

المنطق و مناهج البحث



تأليف

دكتومعمود قاسم

دكنوراه الدولة فى النلسفة بهتبة العرف الأولى أستاذ التاسفة المساعد عجامة نؤاد الأول

الطبعة الثانية

ملت زمالطبع والنشد مكت بدالأنجس اوالمصيف ريخ ۱۲۵ شارع مربك فرير (ممادالتين سابقا) (معبعى وشركاه) بسنياس الرحم الرحيم

مقدمة الطبعة الثانية

نشرت هذا الكتاب منذ سنوات قليلة . ولست أسلك سبيل التواضع الكاذب عندما أقرر الآنأني لم أكن راضياً عنه كل الرضا ، رغم ما لقيت من عامة الزملاء واطرائهم، ولا ساخطاً عليه كل السخط بمد أن وجدت فيه كثيراً من الإمجازوبمض المنات فاللغة والأساوب. وكنت أود غلماً أن يتسم الوقت لتوجيه النقد إليه حتى أقف على عيوب أخرى غير تلك التي أدركتها بنفسي . وما زلت أرحب بكل نقد غايته الإسلاح وهدفه الحث على الإجادة . ومعما يكن من شيء فقد أفدت من هذه التجربة الأولى ؛ إذ حرصت ، منذ صدور هذا الكتاب ، على تمديله وتنقيحه والريادة عليه ، بمد أن تخلصت من تلك الفكرة التي سيطرت على" وقت كتابته ، وهي أن يكون مناسباً لمستوى الطلبة في السنة الأولى من كلية دار العلوم . فقد علمت أن الكتب لا تؤلف لطائفة خاصة ، ولا لمستوى· معين ؛ بل يجب أن تكتب لبيئة ثقافية أكثر انساعا ، وأن تكون أكثر اتجاها إلى المستقبل منها إلى الحساضر . ومع ذلك رأيت أن التعمق في البحث لا يحول ، ضرورة ، دون السهولة في العرض ؛ بل أعتقد أن أحد الأمرين تتبيجة للآخر . وهذا هو ما أظن ، في غير زهو ، أنني حققته إلى حد كبير في هــذه ' الطبمة ، فجاءت ، في رأ بي ، وافية بالفرض الذي هدفت إليه إلى درجة أنني أرى، وسيرى معي من قرأ الطبعة الأولى ، أنها إنتاج جديد من كل وجه . وبديهي ــ بعد ذلك كله _ أنى لا أدعى إدراك الغابة في الكمال. فما أبعد ذلك عن تفكيري ا ونحمن نعلم جميماً أن العلم يتطور دائماً ، وأن تطوره ليس دليلا على نقصه ؛ بل هو ً دليل على طموحه وانجاهه نحو مثال أعلى يزداد وضوحه دائماً ، دون أن يمكن إدراكه أمداً. كذلك لا ينكر أحد ، من يؤمنون بقيمة العلم ، أنه لا يثبت ثبوت الجبال سوى الجمل والادعاء والنرور . ولذا ربما احتوت الطبعة التابيـة أيضاً _ وإن كانت أكرُر عمقا وتفصيلا وجودة _ على بعض العيوب التي لايراها

المرء إلا بعد الفراغ من عمله . ولكنى كبير الأمل في ألا تكون هذه العيوب سبيلا إلى اليأس من الكمال النسني الذي يُطمح إليه كل مختص في علمه .

وما زلت عند فكرتى الأولى ، وهى أن منطق « أرسطو » لتى من المنابة اكثر مما هو أهل له ، وأن الماحثين ما زالوا يبذلون جهداً كبيراً لدراسته وبيان قراعده ، مع أنه ليس في حقيقة الأمم إلا منطقاً تاريخياً يعبر عن إحدى المراجل التي مم بها التفكير البشرى ، عندما كان مرتبطا محركة الملوم في المصر القديم ، ومحاسة المعاوم الرياضية التي شهدت تطورا كبيرا منذ ذلك الحين ، وما زالت تتطور حتى الوقت الحاضر . ومع أن كثيرا بمن بدرسون منطق «أرسطو» لا يفطنون الى لعذه الحقيقة التاريخية فقد وجدت حججا جديدة تبين كيف ارتبط هذا النطق بالرياضة ، وكيف أدركه الجود والعقم عندما لم يتابع تطورها .

كذلك عدت إلى تأكيد فكرة أخرى ، وهي أن النطق الحديث ، وأعنى به منطق الاستقراء ، أو النهج التجريبي ، يسلك مسلك الاستدلال الرياضي بمهي أن كل منهج في البحث لا بد أن يكون منهجا فرضيا استنتاجيا ، وأن هذا النهج العام في التفكير تختلف تفاصيله باختلاف طبيعة الموضوعات التي بمالجها في مختلف العاوم . وهكذا تنشأ الأساليب المهجية الخاصة بكل علم منها فتظهر الملاحظة والتجربة والمقارنة والإحصاء وهلم جرا . لكن الجوهم يظل واحدا ، وهو أن يضع الباحث فروضاً لكي يستنبط منها نتائجها ، ثم يتحقق من صدقها إما بالرياضة وإما بالملاحظة والتجربة .

وقد سلكت في تأليف هذا الكتاب مهجا محدداً . فدرست فيه الملاقة المنطق القديم والمنطق الحديث ، وعرضت فيه للملاحظة والتجربة والفروض وطرق التحقق من صدقها ، ثم عالجت مسألتي التحليل والتركيب ، والفلاقة بين السبب والقانون . وأخيرا عرضت لمن اهيج البحث في كل من العلوم الرياضية . والعلميمية وعلم الاجماع والتاريخ .

وَأَنِي لأَرْجُو أَنَ أَكُونَ قَدُّ وَفَقَتَ فَي إِصَابَةِ الْمَدَفُ الذِي رَمَيْتِ إِلَيْهِ. وأَسَأَلُهُ

الله البون على بذل مثل هذا الجهود .

الاحد ١٨ ربيع الثانى سنة ١٣٧٢ هجرية الموافق ٤ يناير سنة ١٩٥٣ ميلادية

محمود فاسم

الفضلُ الأوّلُ.

المنطق القديم والمنطق الحديث

۱ – تمهير

يطلق اسم النطق القديم على العلم الذي يدرس أشكال التفكير ، أى العلاقات التي تمبر عنها اللغة بصرف النظر عن الموضوعات التي تنصب عليها عمليات التفكير ، وقد لتى هذا العلم من عناية الباحثين أكثر مما لتى أى علم آخر . فنذ حاول «أرسطو» — في القرن الرابع قبل الميلاد — تحديد مصطلحاته والكشف عن أسسه لا نزال نجد ، حتى الوقت الحاضر ، كثيراً من الباحثين يوجهون اهمامهم إلى معرفة الطرق التي يتبعها التفكير ، وإلى الكشف عن القواعد المنطقية الشكلية التي ينبغي أن يلتزمها المرء حتى يكون تفكيره سليا ، أى خلواً من التناقض .

وقد ظن « أرسطو » — وتبعه مفكرو العصور الوسطى فى ظنه — أنه اهتدى إلى وضع النظرية النهائية التى نبين لنا قواعد الاستدلال التى تتبع بالفعل أو التى يجب اتباعها . وقدر لمنطق « أرسطو » من الشهرة والتقدير أكثر مما هو جدير به . ومازال هناك من يؤمن بهذه الخرافة القائلة بأنه لم يترك للآخرين شيئاً ، مع أن الأولين قد تركوا لنا كل شى ، على وجه التقريب . وسنرى أن فى هذا الادعاء ما يدعو إلى العجب من هؤلاء الذين يرون أنه يجب على الإنسانية أن تلذم تفكيراً كان يناسبها ، دون ريب ، فى عهد طفولتها الأولى ، أى فى عهد كان تفكيرها فيه مثيلا بتفكير الطفل فى التاسعة من عمره . ونحن لا نريد أن نفض من عبقرية « أرسطو » الذى يعد عملاقاً بين العباقرة ؟ ونحن لا نحنى إنجابنا به عند ما وضع له نطق منهجاً كان ينبغى المصور من بعده أن تتبعه ، وألا يصرفها عند ما وضع هذا المنهج عن اتباع خطاه والعمل على زيادة ثروة العلم والتفكير .

ذلك بأن « أرسطو » لم يحدد قواعد المنطق ولم يدرس أساليب الاستدلال إلا على أساس صلها بالواقع وبالعلوم الأخرى . و نحن نعلم أن دراسته للتاريخ الطبيعى والنبات والحيوان ولطريقة الجدل لدى « أفلاطون » قد هدته إلى فكرة تصنيف الكليات الخس وهي : الجنس والنوع والفصل والخاصة والعرض (١) ؛ كذلك اعتمد على طريقة الجدل حتى يبين لنا أنواع القضايا والأحكام التي تعبر عها (٢) ؟ كا نرى من جانبنا ، على الرغم مما جرت به الأفكار الشائمة ، أنه قد تأثر بالعلوم الرياضية في وضع نظريته في القياس .

ونقول: إن تلاميذ « أرسطو » لم يتبعوا خطاه ، ولم يعملوا على زيادة ثروة العلم ؛ لأنهم ابتعدوا فى دراستهم للمنطق عن الحقائق الخارجية ، وأخذوا يدورون فى حلقة مفرغة ، بعد أن قطموا الصلة بين المنطق وبين العلوم الأخرى التى تعد مادة ومنبعاً له . وهكذا ذهب « المدرسيون » (٢١) من المسلمين والأوروبيين مذهباً بعيداً فى التجريد والانصراف عن الأمور الجزئية ، وقاموا بنصيب كبير فى فصل المنطق عن الحركة العلمية العامة . ولذا شهدناهم يوجهون جهودهم كلها إلى البحث والتنقيب عن القواعد المقلية التى يمكن اتباعها فى التفكير . واعتمدوا فى ذلك والتنقيب عن القواعد المقلية التى يمكن اتباعها فى التفكير . واعتمدوا فى ذلك على تعليلهم للقضايا اللنوية ، وخيل إليهم أنهم قد أحسوا هذه القواعد عدداً ، ولم يتساءلوا عما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت هناك علاقات أخرى غير تلك التى حدوها .

ولا شك فى أن مجهودهم العنه من الذى أفنوا فيه عصارة تفكيرهم عبثاً ، قد ألقى نوعاً من الغموض على تحليل الطرق العقلية التى يتبعها التفكير فى مختلف بحوثه . لقد كانوا أساتذة أجلاء جديرين بالاحترام ، و « لكن قد أبيضت رؤوسهم — كايقول برنشفيك (١) — دون أن ينضج عقلهم ؟ فهم أشبه ما يكون بالأجهزة

⁽١) أظركتاب تاريخ الفسلفة للاستاذ « إميل بربيه » الجزء الأول : Emile Bréhier ! Histoire de la Philosophie, Vol,1 P. 174.

⁽٢) تعس المدرس ١٧٤ .

⁽٣) Scolastiques : يطلق هذا الاسم على مفكري العصور الوسطى .

Léon Brunschvieg ; Les Ages de l'intelligence P. 2. (1)

الآليــة التي أعدت لتــكرار صــدى دروس العصر القديم . ، فظلوا سجيني القياس الأرسطوطاليسي الذي يستخدم بالأحرى في عرض الملومات التي سبق اكتسابها ، لا في الوصول إلى حقائق جديدة . كذلك استطاع هؤلاء « المدرسيون » - بفضل -رصهم على منطق شكلي انبتت المسلة بينه وبين العلوم — أن يثيروا كثيراً من المشكلات التي لا يمكن حلما ، لا لسبب إلا لأنها مشكلات مزعومة لا وجود لها كما يقول « روجييه » (١) . إن منطقهم الشكلي بكاد ينحصر في دراسات التصنيفات ، بمعنى أنه ليس في الواقع إلا محاولة لتحديد مراتب الكائنات . ومن هنا نرى لماذا كانت أمثلهم كلها مأخوذة من عالم النبات أو الحيوان أو الجماد . ولم يدرس هؤلاء الذين رضوا « أرسطو » إلى مقام التقديس سوى الاستنباط المباشر ، أي عكس القضايا ، وسوى الاستنباط غير المباشر ، أى أشكال القياس . وظنوا أن التفكير الاستنتاجي(٢) في مختلف الماوم يجب أن يقف عند حد القياس الأرسطوطاليسي الذي ينتقل من المام إلى الأقل عموماً أو إلى الخاص ، وأنه لا يمكن أن يكون بالانتقال من الخاص إلى المام . كما خيل إليهم أن جميع القضايا يمكن إرجاعها إلى تلك القضية التي تتألف من موضوع ومحمول ورابطة يصرح أو يصرح بها . ولذا أهماوا أساوباً هاماً من أساليب التفكير ، وهو الذي يطلق عليه اسم الاستقراء بممناه الحديث ، وأغفلوا كثيراً من الملاقات الأخرى التي تحتوى علمها قضايا أولية لا تتألف من موضوع ومحمول ، أي من موصوف وصفة . ثم بذلوا جهدهم في بيان أن الأشكال القياسية التي حددها « أرسطو » هي الوسيلة الوحيدة في البرهنة . ولذا حرصوا كل الحرص على توضيح ضروبها المنتجة وغير المنتجة ، ونسوا أن البرهنة تستمين بأساليب أخرى، وأن القياس كما فهموه وعرضوه ليس إلا تطبيقاً لإحدى العلاقات المنطقية المديدة التي توجد مفصلة في البحوث الحديثة التي يطلق عليها امم « منطق الملاقات -- La logique de Relation ونعني مهذه العلاقة علاقة ﴿ التعدى

Louis Rougier, La Structure des Théories déductives. 1'. VI. (١)

(٢) Déduction . يراد به استنباط النتائج من المعدمات : وقد استخدم بضهم كلة استنباط . ولكذا نرى أن كلمة استناج أكثر دقه منها .

ولا يدخل في هدفنا أن نعرض هنا لدراسة هذا النوع الجديد من المنطق الشكلي الذي أخذ بحتل مكان منطق « أرسطو » ؛ إذ يتطلب هذا العرض كتاباً خاصا^(۲). ويكفينا أن نقول إن القياس الأرسطوطاليسي ليس بالتفكير الاستنتاجي بأسره ، ذلك التفكير الذي نجد له نموذجاً أكثر كالا في العلوم الرياضية . لأن هذا التفكير بعتمد على عدد قليل من الموضوعات التي لا يمكن تعريفها وعلى بعض المسلمات أوالبديهيات ، أي القضايا التي لا يمكن البرهنة عليها ، ثم يستخدم العلاقات والعمليات المنطقية في إنشاء موضوعات جديدة ؛ وفي استنتاج قضايا أخرى تعد صادفة بالضرورة على فرض أن الموضوعات الأولى لا نحتوى على التناقض ، ويدو هذا الأمر، غاية في الوضوح في المندسة مثلا .

وفيا عدا ذلك ، اعتقد دارسو منطق « أرسطو » ، في العصر القديم وفي العصر الوسيط ، أن المنطق ليس إلافنا أو أداة تستخدم في تحديد القواعد العامة التي يجب على العلماء أن يأخذوا أنفسهم بها ، كل في دائرة بحثه الخاصة ، وأن يعلبقوها على مختلف أنواع الدراسات . وكانت هذه الفكرة التقليدية تتليب في أن القواعد العقلية التي حددها المنطق الشكلي لدى « أرسطو » هي خير أساس يمكن

L. S. Stebbing. A Modern Introduction to Logic; P. P. 165-168. (1)

Stebbing ! ch. x ; A Wolf, Text Book of Logic ; P. 347. (Y)

Rougier, La Structure des Théories déductives-PP. 32-62.

وانفار أيضاً باللغة العربية كتاب الدكتور زكى نبيب تنود ه المنطق الوضمي ٣ مَنْ ص ٧٧ إلى ص ١٠٢ . وترى من جانبنا أن تعاولة الرباضيين وضع منطق شكاى رمزى أكثر انساسا من منطق أرسطو لم تؤد حتى الآن إلى نظرية متباورة ومتفق عليها لدى الجيم بحيث يمكن عرضها عرضاً مناسباً للمبتدئين في هذا النوع من المنطق الشكاى الجديد .

الاعتماد عليه في التفرقة بين الصواب والحطأ ، وأنها أصدق معبار بمكن الاستمانة به للكشف عن القوانين التي تربط الفلواهر التي تدرمها العلوم الأخرى . ولذا قالوا إنه معيار العلوم ، وسابق لها ، وأداة يجب تحصيلها قبل البدء في أى نوع من البحوث . وسيطرت هذه الفكرة عصوراً طويلة ، أى منذ عهد « أرسطو » حتى القرن السادس عشر . وهي فكرة خاطئة في جوهرها ؟ إذ معناها أن مبادئ المنطق يجب أن تكون ثابتة مطلقة ، وأنها لا يمكن أن تفيد شيئاً من الكشوف العلمية . وألحق أن من يقول بثبات هذه المبادئ والقواعد المنطقية يذكر حقيقة واقمية ، وهي أن التفكير الرياضي الذي سار المنطق معه جنباً إلى جنب حتى الآن يتطور تطوراً مستمرا ، وأن الرياضة كانت سبباً في نشأة المنطق الرياضي في العصر الحاضر ، كما كانت النموذج الذي احتذاه « أرسطو» في العصر القديم . فإذا سلمنا بأن الرياضة تتقدم مع الزمن ، وأن المنطق يتم بناؤه تبعاً لتقدم الرياضة فلنا أن بأن الرياضة تتقدم مع الزمن ، وأن المنطق يتم بناؤه تبعاً لتقدم الرياضة فلنا أن نساءل بأي حق يدعى بعضهم تحديده تحديداً نهائياً (١٠) . فليس من الممكن الذن أن يكون المنطق أداة أو فنا سابقا للعلوم ؛ بل يجب أن يساير حركة العلوم الأخرى ، و بخاصة العلوم الرياضية إذا أراد أن يظل منطقاً شكلياً عضا (٢٠).

٢ - تاريخ نشأة المنطق القديم

ا - ونتسائل الآن فنقول: كيف استطاع « أرسطو » أن يضع أسس المنطق القديم ؟ وكيف أدرك أن التفكير نفسه يمكن أن يكون موضوعا لعلم خاص؟ وكيف اهتدى، بصفة خاصة ، إلى تحديد الأشكال القياسية المعروفة التى عدها الناس ، حتى إلى عهد قريب ، أسمى ما أنتجه العقل البشرى ؟ حقاً لم يفكر

Actes du Congrès international de Philosophie de Paris, (1) 1936 — V1 — 51.

⁽۲) هدا و برى الرياشيون منجانبهم أن حركة المنطق الشكلى لدى مدرسة «ثينا» ولدى « برتراند رسل » نوع من التطفل على الرياضة . لأن هؤلاء لا يفعلون فى الواقع سوى استخلاس المبادئ والمعمليات التى اهتدى إليها الرياضيون من قبل ، دون أن يكون الرياضيون في حاجة إلى المنافة المكي يبينوا لهم طريقة تفكيرهم .

سابقوه ، مثل «سقراط» و «أفلاطون» ، في دراسة الصور التي يمكن أن يتشكل بها.
التفكير . أما هو فقد فطن إلى أن للقضايا أشكالا أو صوراً خاصة ، وأن هذه الصور هي العنصر الأساسي الذي تنبني عليه عملية الاستدلال أو البرهنة . ولذا أراد أن يفحص القضايا حتى يحدد أشكالها ، وحتى يعلم كيف يمكن التأليف بينها على نحو تؤدى معه إلى نتائج ضرورية . ومع هذا فمن الغلو أن ننسب اليه وحده الفضل في إنشاء هذا العلم ؟ إذ لم تكن جهوده إلا نقطة انتهاء لجهود سابقيه ، كا وجب أن تكون نقطة بدء للدراسات الشكلية في المنطق في العصر الحاضر .

س – لقد أفاد « أرسطو » من مجموعة من الظروف المواتية . فقد م الإغريق في النصف الثانى من القرن الخامس قبل الميلاد بأزمة عقلية كبرى . ويرجع ذلك إلى ظهور جماعة السفسطائيين الذين ، وإن كانوا يدعون الحكمة ، إلا أنهم لم يبحثوا عن الحقيقة لذاتها ؟ بل كانوايبحثون عن وسائل النجاح في الحياة العملية . فوجدوا أن خير طريق للغلبة هواقناع سامعيهم بأى ثمن ؟ ولو كان ذلك عن سبيل التغرير بهم ، واستخدموا لتحقيق هذا الهدف الخطابة الطنائة التي تعتمد على زخرف القول واختراع الحجج الزائفة أكثر من اعتادها على المقل . تعتمد على زخرف القول واختراع الحجج الزائفة أكثر من اعتادها على المقل .

وكانت نقطة البدء في حججهم هي الآراء السائدة الغامضة التي يسلم بها الناس عادة دون نقد أو تمحيص . وقد وجدوا في بيئتهم تربة خصبة ؟ لأن الخطابة كانت نوعا من المتمة أو اللهو الشمبي . وهكذا أصبح الجمهور حكما بين المتنازعين اللذين يمضد كل منهما وجهة نظر مضادة لوجهة نظر الآخر . وكان من عادته أن يقضي لأكثر الخطباء تأثيراً وأشدهم براعة في اللجيج ، وإن لم يكن أقربهم إلى الحق ؟ بل كثيراً ما كان السفسطائي يمضد وجهة نظره حتى تبدو في مظهر اليقين ، ثم ينقلب ينقدها ويبرهن على صدق وجهة النظر المضادة لها. ومن الطبيبي أن يلجأ إلى استخدام اللفظ الواحد في مماني مختلفة ينزلق من أحدها إلى الآخر بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفعل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفعل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة المهاترة واللجج على حساب التفكير والحجة الوانحة . ولكنهم برعوا في اختيار المهاترة واللجج على حساب التفكير والحجة الوانحة . ولكنهم برعوا في اختيار الموضوعات، ومهروا في عرضها عرضاً يأخذ بلب السامع ، وادعوا أنهم يعملهون كل الموضوعات، ومهروا في عرضها عرضاً يأخذ بلب السامع ، وادعوا أنهم يعملهون كل

شىء ، وأنهم لا يملمون الناس إلا ما يمود عليهم بالنفع . وكانوا يقررون أن الخطأ مستحيل ؟ لأن الفرد مقياس كل شىء . فسا يراه حقاً فهو كذلك ، وإن رأى الناس جميعاً عكس ما يرى . كذلك قالوا إن البرهنة على فساد رأى من الآراء أمن مستحيل . فليست الحجة السليمة أو للنطن معياراً للحياة العقلية ؛ بل تتوقف قيمة هذه الحياة على مقدار تحقيقها للغايات العملية .

حسنم جاء «سقراط» فأفسد على السفسطائيين ، وعلى شعب أينا ، متمهم الفضلة لأنه لم يحترم قواعدها ، وأبى أن يجيب على من تصدى له بالخطابة بخطب طويلة ؛ بل أخف يضع أسس فن جديد ، هو فن الحوار أو فن توليد المانى . ولكنه لم يتخذ الحوارسيلا إلى الغلبة ؛ إذ كانلايبحث إلاعن الحقيقة وحدها. (١) فهدفه الأخير هو فحص وجهة نظر ما لمعرفة مدى حقيقها . وهكذا كان يضطر خصمه إلى تمحيص نفسه ونقد ممانيه . وكانت طريقته فى ذلك أن يناقش القدمات أو الآراء السائدة التي تستنبط منها النتائج. وكان يبحث مع عاوريه ، دون ملل عن التعريف الحقيق للأشياء ، أى عن التعريف الذى يعبر عن ماهية الشيء المرق . ولذا يقول « أرسطو» : إن « سقراط » كان يبحث عن جوهم الأشياء ؟ لأنه كان يحاول استخدام القياس ، وماهية الأشياء هي نقطة البدء في القياس . (٢) وإذا لم يكن « سقراط » قد اهتدى إلى تحديد القياس على النحو الذي حدده عليه « أرسطو » فن المسلم به أنه يعد واضماً لباب التعريف في النطق القديم ، وعدداً للقضايا التي ظها « أرسطو » مقدمات يقينية ، وأراد استنباط النتائج وعدداً للقضايا التي ظها « أرسطو » مقدمات يقينية ، وأراد استنباط النتائج الضرورية التي تنطوى عليها .

ولم يكن نصيب « أفلاطون » في توضيح فكرة المنطق الشكلي في ذهن « أرسطو » أقل خطراً من ذلك ؟ لأن طريقته في الجدل ، وهي طريقة القسمة المنطقية ، تشبه إلى حد كبير طريقة التفكير الرياضي . فهي طريقة تحليلية بالمني الذي كان

 ⁽١) انظر كتابنا « فى النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام » من صفحة ١١
 إلى ص ٢٢ .

Mélaphysique, 1078 b.17. (Y)

يفهمه القدماء من هذا المصطلح. وفيها يتخذ المرء إحدى القضايا المامة بدءا للتفكير، ويسلم جدلًا بأنها صحيحة ، وتنطبق تماما على الموضوع الذي يدور الحديث حوله ، ثم يستنبط منها النتائج حتى يصل إما إلى إحدى القضايا الفاسدة فيحكم ، تبعاً لذلك ، بفساد القضية الأولى التي كانت مبدأ لاستنباطها(١١) ، وإما أن ينتهى إلى قضية يسلم الخصم بصدقها فيثبت صدق القضية الأولى . ويمترف « أفلاطون » نفسه أنه أخــذ هذه الطريقة التحليلية عن الفيثاغوريين الذين ظهرت على أيديهم عبقرية الإغريق في وضع علم الهندسة النظري ، بناء على المعاومات والخبرة العملية التي أخذوها عن المصريين القدماء (٢). وكان لنشأة هذا العلم أَثْرَ كَبِيرٍ فِي التَّفْكِيرِ الفلسنِي لدى الإغريق ؛ لأنه كان أول العلوم المقلية . ومن هنا اتسمت الفلسفة اليونانية بطابع عقلي ؛ لأنها تقرر إمكان المرفة المقلية ما دام قد نشأ علم عقلي بالفعل . ومهما يكن من شي فقد كان « أفلاطون » شديه. الإعجاب بالمندسة ، ومحاوراته مليثة — كما يقول « ميساو » — بالاعتبارات الرياضية إلى درجة يمكن القول ممها بأنه من المستطاع أن تسدّر هذه الحاورات بتلك الكلمة التي كانت مكتوبة على مدخل « الأكاديمية » « لا بدخل أحد هنا إلا إذا كان عالم هندسة. » (٣) وفي الواقع تكشف لنا طريقة أفلاطون في الجدل عن التفكير الهندسي الذي يمتاز بالدقة البالغة التي قد تدعو إلى الملل، والتي تهدف إلى قطع الطريق أمام أي اعتراض محتمل في أثناء البرهنة . وفد أخذ « أفلاطون » عن الهندسة برهان الخلف الذي يحتل في المنطق مكاناً هاماً . ولاريب في أن فكرته الخاصة بالمثل أو الماني الدائمة الأبدية ترجع في سمض أصولها إلى الهندسة ؟ لأنه كان يرى أنها العلم الذي يدرس الحقائق الداعة الثابتة

⁽٢) لقد قيل عن الفيثاغوريين إنهم هم الذن أنهم شيئان الهندسه . و ال من يأند م أن يقدموا القرابين لمل آلهم كما كشفوا عن نظرية جديدة في عدا العلم.

Gaston Milhaud; Le Rationnel, P.27 (*)

لا الأمور الحسية القابلة للتحول والفساد (۱) . وحينئذ نرى أن طريقة الجدل الأفلاطونية التي ترى إلى دحض حجة الخصم بجره إلى التناقض مع نفسه (۲) ليست إلا نوعاً من المهج الرياضي العام ، أى الذي لا يبحث في الحكم فحسب بل في الكيف أيضا . لأن المشكلة الجدلية تنحصر في بيان ما إذا كانت صفة ما تنتمي إلى موصوف معين أم لا ، كنسبة الفناء أو عدم نسبته مثلا إلى الإنسان ولما درس « أرسطو » طريقة الجدل الأفلاطونية وجد فيها منبعا لتصنيف الكليات الخمس ولبيان أنواع القضايا من موجبة كلية وموجبة جزئية وسالبة كلية وسالبة جزئية ، كما وأى أنها نوع من الحدس المنامض بالمهج القيامي . (۳) وقد وصفها بأنها حدس غامض ، لأنها نوع من القياس الناقص الذي لا يحتوى على حد أوسط يكون سبباً ضرورياً في نسبة صفة إلى موصوف أو نفيها عنه . وقد لاحظ يكون سبباً ضرورياً في نسبة صفة إلى موصوف أو نفيها عنه . وقد لاحظ « أرسطو » (۱) أن هذه الطريقة نوع من الاستدلال الضميف ؛ لأنها تضع المرين وتترك له حرية اختيار أحدها ؛ في حين أن الاستدلال القوى هو الذي يوجهه نحو نتيجة لا يستطيع إلا التسليم بها بناء على المقدمات التي سبق أن ارتضاها ، ومعني هذا أنه لا يوجد فيه عنصر الاختبار (٥) .

عام هام ها أرسطو » الذي لا يختلط لديه التفكير الفلسني بالخيال كما كان الأمر لدى « أفلاطون » (١٦) . وقد يبدو أنه كان أقل تأثراً منه بالرياضة . وقد يبرر هذا الظن أنه اهم بدراسة الأمور الحسية الخاصة اهماماً كبيراً إلى حد أن الأجيال

(۱) انظرفکرهٔ « أفلاطون » عن الرياضة فی کتاب « فلسفة أوجيست کونت» ترجمة الدکتورين السيد محمد بدوی و محمود ناسم صفحه ۱۲۲ وما بعدها .

(۲) منال ذلك أنه إذا ادعى السفسطائى مثلا أن الإنسان غير فان أمكن استخدام طريقة الجدل ممه على النحو الآنى: هل الحيوان فان أم غبر فان فيقول فان . وهل الإنسان حيوان أم غير حيوان - فيجيب بأنه حيوان فلترمه القضية القائلة بأن الإنسان فان وإلا وقع فى التناقش و وبديهى أن وجه الشبه قوى جداً بين هذه الطريقة وبين القياس الا رسطوطاليسى . (٣) يفول « إميل بريبه » إن « أرسطو » وجد جميع عناصر نظريته في القياس في طريقة الحدل الا فلالوني - - أنظر كتابه .

Histoire de la philosophie, Voi 1. p. 171-185.

[.] التحليلات الأولى . Premiers Analytques 1, 31; 40n 33. (إن الأولى .

Brunschvieg, Les Ages de L'Intelligence p : 60, (*)

 ⁽٦) انظر كتابنا « في النفس والعقل لفلاسفة الإغرين والإسلام »صفيعة ٣٧ وما يعدها.

التالية نظرت إليه نظرتها إلى مبتكركل العلوم الطبيعية التي تقوم على أساس الملاحظة . ومم هــذا كانت دراسته لتلك العاوم نفسها دراسة عقلية ؟ لأنه كان لا يمتبر الأفراد ؛ بلكان يبحث فيها فقط عن الصفات العامة الجوهمية التي تشبه الماني الرياضية في ثباتها . وكان يرى أن هذه الماني ، وإن لم تكن منفصلة عن الأشياء وقائمة بذاتها - كماكان يزعم (أفلاطون ؟ - فهي التي تصلح وحدها أن تكون موضوعا للعلم ، بمعنى أنه إذا أمكن الوصول إلى المعنى السكلى الذي يتميز به نوع من الأنواع أمكن استنباط جميع المانى الجزئية الأخرى منــه بطريقة قياسية منطقية . وهذا هو السبب في أن كتاباته احتفظت بطابع عقلي مثالي أشمر الناس بأنه وضع النظريات النهائية في الفلسغة والمنطق . ومن هنا كان تأثيره في عقلية مفكري المصور الوسطى تأثيراً بميد المدى . فرأوا فيه الفيلسوف الكامل الذى عرض الملم عرضاً عقلياً بحتاً . فالعلم في نظره لا يدرس الخاص ؟ بل يدرس مراسة التفكير نفسه ؟ لأنه رأى أن الأستاذ الذي يمرض رأيه أو الجدلي الذي يناقش أو الخطيب الذي يقنع ، يستخدمون جيماً استدلالا قوياً على الرغم من اختلاف القضايا التي يتخسذونها نقطة بدء للنتائج التي يريدون الوصول إليها . وهكذا بدا له من المشروع أن يدرس هذا الاستدلال في ذاته بصرف النظر عن الموضوعات التي ينصب عليها (١٦) . فأخذ يدرس أشكال القضايا وضروب تركيبها على نحو تؤدى معه إلى نتائج ضرورية . وكاد يقع « أرسطو » - وأتباعه من بعده - على النظرية الصحيحة في المنطق الشكلي ، كما يفهمها أصحاب منطق العلاقات في المصر الحاضر (٢).

⁽١) إميل بربيه تاريخ الفلسفة المحلد الأول سفحة ١٧٩

⁽٢) يقول « هوايتهد» : لقد أنشأ « أرسطو » العلم عندما تصورف كره شكل القضية ، وعندما تصور أن القياس إنما ينفأ بغضل أشكال القضايا . كذلك كان « أرسطو » وأتباعه قريبين جداً من نظرية منطق العلاقات . ولكن شتان بين الاقتراب من نظرية صحيحة وبين الوقوف على تطبيقها الدقيق ، كما يبين لما ذلك تاريخ العلم . إن كل شيء ذا قيمة قد سبق أن الوقوف على تطبيقها الدقيق ، كما يبين لما ذلك تاريخ العلم . إن كل شيء ذا قيمة قد سبق أن المحتمم ، ولكن دون أن يكشف عنه .72. الله بضهم ، ولكن دون أن يكشف عنه .72. م المحتمم ، ولكن دون أن يكشف عنه .72 م المحتمل المتحال النص من كتاب : A Madern Introduction to logic P.164

ومكذا يتبين لنا أن « أرسطو » لم يبتكر النطق الشكلي ابتكاراً ؟ مل كانت نظريته فيه نتيجة لجهود سابقيه . وبما لاريب فيه أنه فحص طبيعة الاستدلال الرياضي ، وحاول العثور على وجه الشبه بين القياس المنطقي وبين البرهائ الرياضي . وقد رأى بعضهم أنه لم يفحص التفكير الرياضي إلا بعد أن. اهتدى إلى نظريته في القياس (١) . ولكنا نملم من جانب أنه رأى في القسمة الأفلاطونية نوعاً من القياس المبيب، كما نعلم من جانب آخر مدى ارتباط هذه القسمة بالتفكير الرياضي . ومهما يكن من شيء فإن ﴿ أرسطو ﴾ يفطن إلى الملاقة بين القياس المنطق والبرهان الرياضي ؟ لأنه يرى أن الفارق بينهما هو أن الأول لا يؤدي إلى نتيجة مسادقة إلا إذا تحققت بمض الشروط الخاصة ، وأن الثاني قياس ضروري بمعنى أن متامجه صادقة داعاً ؛ لأن القدمات التي تؤدي إلها صادقة بالضرورة (٢). ونحن نميل إلى القول بأن تأثره بالتفكير الرياضي عن طريق القسمة الأفلاطونية كان الأساس الأول في فكرته عن القياس. وسواء بعد ذلك أفحص التفكير الرياضي يمني الكلمة قبل اهتدائه إلى نظرية القياس أم بمدها ؟ لأنها وليدة هذا التفكير إما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . وهذا الرأى يتفق مع ما سبق أن قلناه من أن منطق « أرسطو » كان متصلا بالحركة الملية في عصره. ولما لم يكن ثمة في هذا المصرعلم آخرجدير بهذا الوسف سوى الرياضة فقد اعتمد « أرسطو » على هذا العلم ، واتخذه مصدر وحيله ، واستقى منه نظريته في القياس ، وإن أتخذ أمثلته عادة من التاريخ الطبيعي والعلوم الحسية . أما لم القياس فلا شك في أنه مأخوذ عن التفكير الرياضي ؛ بل ليس القياس، كما كان يفهمه « أرسطو» إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي . وحقيقة ما زال المنطق الشكلي ، حتى في الوقت الراهن ، أقرب العاوم إلى الرياضة ؟ لأن طبيعة الاستدلال الاستنتاجي بمناه المام ليست خاسة بالمنطق وحده ؟ بل توجد بصفة أكثر وضوحا في الملوم الرياضية . هذا ويمترف لا أرسطر» في تحليلانه الثانية أن

⁽۱) نفس الصدرالمابق ص ۱۹۸ : ۱۹۸ Stebbing .p 476 : ٤٧٩

Seconds Analytiques (1,2) : التحايلات الثانية (٢)

الهندسة والحساب وجميع العاوم التي تدرس ماهية الأشياء تستخدم الشكل الأول من القياس في براهينها ، وهو أكل الأشكال من الوجهة العلمية . ولو قدر لأرسطو وأتباعه أن يجيدوا تحليل التفكير الرياضي لما توقف نمو المنطق هذه الفترة الطويلة من الزمن ، ولعلموا أن الاستدلال الاستنتاجي لا ينحصر في الانتقال من العام إلى ما هو أقل عموما ؛ بل قد يكون بالانتقال من النحاص إلى النحاص ، أو من النحاص إلى العام ألى العام (١٠) .

۳ — نظریة القیاس لدی أرسطو

عرف « أرسطو » القياس في كتابه « الطوبيقا » بأنه الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه بيعض الأشياء لزم عنها بالضرورة شيء آخر (٢) . ثم كرر هذا التعريف في كتاب « التحليلات الأولى» حين قال : القياس هو الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه بمقدمات معينة لزم عنها بالضرورة شيء آخر غير تلك المقدمات (٦) ، وإذا عرف القياس على هذا النحو كان معادلا للبرهنة الرياضية . ولكن « أرسطو » لم يطبق هذا التعريف تطبيقاً تاما ؛ بل قصره على حالة خاصة يتألف فيها القياس من قضيتين تحتويان على ثلاثة حدود يرتبط منها اثنان — وها موضوع السغرى ومحمول الكبرى في الشكل الأول مثلا — بحد ثالث ، فيترتب على ذلك بالضرورة ومحمول الكبرى محمولا لموضوع الصغرى كما في المثال الآتي :

سقراط إنسان كل إنسان فان ن سقراط فان

فهو يرى - كما يرى أنباعه - أن كل برهان أو كل قياس يجب أن يبرهن إما على أن شيئاً يدخل أو لايدخل في طائفة ممينة ، وأن يكون ذلك إما بصفة كلية

Les Topiques 100 a 25 : (Y)

⁽١) أنظر الفصل الخاص بمنهج البحث في الرياضة وارجع أيضاً إلى :

L. Rougier, La Structure des Théories déductives p. 17.

Pemiers Analytiques, 1, 1,24, b 18. (*)

وإما بسفة جزئية (1). ومعنى هذا أنه قصرالقياس على القضايا التى تتضمن فيها الحدود بمضها بمضا، وهى -كما نعلم - تلك القضايا التى تتألف من موضوع ومحمول، أى من موصوف وصفة . ولكن تعريف القياس على هذا النحو ضيق ؟ إذ ليس من الضرورى أن تكون الحدود ثلاثة ، أو أن تكون العلاقة بينها علاقة تضمن حتى يكون الاستدلال قياسياً . فلنا أن نقول مثلا إن بلاد فارس تقع شرق العراق وأفغانستان تقع شرق فارس والهند تقع شرق افغانستان .. الهند تقع شرق العراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب ، و ب = ح ، ح = ى ، و = هو العراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب ، و ب = ح ، ح = ى ، و الحدود و نوع العلاقة بينها . وعلى الرغم من أن تطبيق « أرسطو القياس ، مع اختلاف الحدود و نوع العلاقة بينها . وعلى الرغم من أن تطبيق « أرسطو» لتعريف القياس كان معيبا فما لاشك فيه أنه درسه دراسة شكلية . ويرجع العيب الرئيسي هنا إلى أنه لم يحلل العلاقات بين حدود القضايا تحليلا كافياً ، ولوتوسع في دراسة التفكير الرياضي لكانت فكرته أكثر دقة ، ولعم يحو وأتباعه من بعده ، أن قيامهم ليس إلا حالة خاصة من الاستدلال البرهاني .

ويبق بمد ذلك كله أن المنطق القديم يدرس صور التفكير ، ولا يهتم بموضوع هذا التفكير ؟ إذ يمكن استبدال حدود القضايا برموز أو حروف ما دام ذلك لا يؤثر في شكلها . فهو بهذا المنى منطق شكلى يسلك مسلك الرياضة . لأننا إذا قلنا مثلا إن ا = • ، • = ح وجب علينا ، بناء على البديهية القائلة بأن المكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه التتبجة ، وهى أن الحكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه التتبجة ، وهى أن على المحين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه التبيعة ، وهى أن أن تدل ما حقيقة أو مادة الأشياء التي تعبر عنها الرموز ١ ، • ، ح . فمن الممكن أن تدل هذه الرموز على بعض الأعداد أو الأشكال الهندسية أو الأحجام أو الأوزان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان الطابع الشكلي أشد ظهوراً في الرياضة . « ذلك بأن الرياضيين لا يدرسون – كا الطابع الشكلي أشد ظهوراً في الرياضة . « ذلك بأن الرياضيين لا يدرسون – كا يقول « هنرى يوانكاريه » – الأشياء ؛ بل العلاقات بين الأشياء . وإذن فسواء يقول « هنرى يوانكاريه » – الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات للسهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات للسهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات

⁽١) وهذا هو لب طريقة الجدل لدى أفلاطون ــ أنظر هامش ٢ س ٩ .

بينها ، فالمادة لا تهمهم ؟ بل يهمهم الشكل وحده (١) . » ولذا كان التفكير الرياضي ما لحاً للتطبيق على موضوعات أشد ما تكون اختلافاً فيما بينها ، ويكفى أن يتفق الرياضيون ، أو يصطلحوا على بعض القضايا العامة التي لا تنطوى على التناقض ثم يرمزوا إليها بعدد من الرموز ويدخلوا عليها جميع التغيرات التي يسمح بها الحساب المنطقى ، دون أن يشغلوا أنفسهم بمعرفة ما تعبر عنه (٢) . ولذا فن الممكن أن أن تكون هناك عدة تأويلات مادية مختلفة لنظرية رياضية واحدة . وهذا هو ما فعله — وما يفعله — الباحثون في المنطق الشكلي ؟ لأنهم يمنون بالكشف عن القواعد والعمليات العقلية التي تتبع في التفكير القياسي بغض النظر عن عن القواعد والعمليات العقلية التي تتبع في التفكير القياسي بغض النظر عن الموضوعات التي يمكن تطبيق هذه العمليات أو القواعد عليها .

وهكذا اهتم أتباع منطق « أرسطو » بصدق الاستدلال من حيث شكله لا موضوعه ؛ لأنهم كانوا يهدفون إلى الكشف عن الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها في استنباط النتائج الضروزية من بعض المقدمات العامة التي يسلم المرء بصدقها . ولهذا السبب لم يتساءلوا عن حل للمشكلة الآنية وهي : كيف استطاع الإنسان تحصيل تلك القضايا العامة ؟ وحقيقة ما كان لهم أن يهتدوا إلى جواب حاسم في هذه المسألة ؛ لأنهم لم يفعلوا سوى آن رددوا ما قاله القدماء في هذا الصدد . وكان هؤلاء ، بطبيمة الأمر ، أكثر انصرافا إلى كسب المرفة منهم إلى تحليل طرقها أو الكشف عن منابعها الأولى . ولم تلق هذه المشكلة حلا صحيحاً الا بعد ظهور المنطق الحديث الذي بين لنا أن الإنسان يكتسب بمض هذه المقدمات العامة عن طريق الملاحظة والتجربة ، وبعضها عن طريق المسدس أو الفروض ، وأنه يستنبط بعضها من قضايا أخرى أكثر عموماً منها ، وأنه قد يخترع بعضها ، كا هي الحال في الماني الرباضية .

وهكذا يتميز المنطق لدى « أرسطو » ومن نحا نحوه بالسفات الآنية :

Henri l'oincaré, La Science et l'Hypothèse P 32 . (1)

ويقول « برتراند رسل » : إن الرياضة علم لا يدرى المرء فيه مطلقا عما يتكام أو إذا كان ما قوله حقاً .

Louis Rougier ,La Structure des Théories déductives p, 8 : (7)

١ - هو منطق شكلى ، لأنه يدرس صور التفكير، دون البحث عنطبيعة
 الموضوعات التى ينصب عليها بحسب الواقع .

حوم منطق عام ، وتلك تنيجة الخاصية السابقة ؛ لأنه لما كان شكلياً
 كالرياضة سلحت قواعده التطبيق على مختلف أنواع الموضوعات .

٣ - وقد زعم هذا النطق فيا عدا ذلك أنه مطلق ، أى أنه يصل إلى حقائق ثابتة لا تقبل التطور ، وادعى أنه انتهى إلى النظرية النهائية الكاملة التى تفسر طبيعة التفكير وصوره وتشرح طبيعة البرهان . وقد رأينا مدى الغلو فى كل من هذا الزعم والادعاء . ويكنى وجود كل من منطق العلاقات والمنطق الحديث ، ونعنى به منطق الاستقراء ، فى الحد من طموح أتباع « أرسطو » فى هذه الناحية .

٤ -- نشأة المنطق الحديث

1 -- قدر المنطق أن بظل شكلياً وعاماً ومعلقاً لا يمنى بتفاصيل الفلواهر الحقيقية حتى أواخر القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر ، وذلك إذا استثنينا محاولة واحدة قام به « روجر بيكون » الذى بطلق عليه « رينان » اسم: « الأمير الحقيق للفكر في المصور الوسطى (1) . » وترجع هذه المحاولة إلى القرن الثالث عشر الميلادي عند ما نقل العرب الروح العلمية والرياضة إلى أوربا . وقد أراد « روجر بيكون » تحرير مماصر به من التفكير المدرسي والتأليف بين التفكير الرياضي والتأليف بين التفكير الرياضي والتجربة ، على الرغم من أن أنباع « أرسطو» من المدرسيين كانوا بصبون لمناتهم - كما يقول - على الرياضة والتجربة ، مع أن الرياضة نافعة جداً في معرفة الأمور الإنسانية والدينية أيضاً ، وقد قال « روجر بيكون » : من المكن أن نبرهن بالرياضة على كل ما هو ضروري لعلم الطبيعة ، ولولا الرياضة لاستحال علينا أن نمرف أشياء هذا العالم معرفة محيحة . كذلك رأى أن هناك ثلاث طرق يمكن

⁽۱) Roger Bacon : عام وقسيس انجليزي (۱۲۱۶ -- ۱۲۹۶ م) درس في أكسفورد وباريس واطلع على علوم العرب وعلى تجاربهم في الكيمياء، وشغف بدراسة هذا السلم الأخير . ويمتاز إنتاجه الفلسق بكثرة الملاحظات والفروض . وهكذا كان أول من وضع أسس التجربة في علوم الطبيعة . ويعزى اليه أنه اخترع البارود .

أن تؤدى إلى المرفة ، وهي الأخذ بأقوال رجال الدين إذا أمكن التحقق من صدقها بالمقل ، والاستدلال القياسي الذي مهما بدت نتائجــ محتملة للصدق فلا قيمة له إلا إذا أمكن التحقق من صدق هذه النتائج ، وآخيراً توجد التجربة وهي تمكني نفسها بنفسها . ويريد بها هنا التجربة التي يجربها العلماء .

لكن أتباع « أرسطو » كانوا يظنون أن استخدام الطريقة المنطقية القياسية يمكن وحده في معرفة القواعد أو القوانين التي تخضع لها الأشياء ، وخفيت عنهم عيوب هذه الطريقة من الوجهة المعلية ؛ إذ هناك حقائق لا يمكن الوصول إليها بالطريقة القياسية ، وكانت طريقتهم هذه تنحصر في وضع القانون أولاً ثم في محاولة تطبيقه على الأمور الجزئية ، مع أن الطريقة السليمة هي التي تسلك مسلكا مضاداً حين تبدأ بالأمور الجزئية الكي تصعد إلى القوانين مستمينة في ذلك بما يطلق عليه اسم الفروض. وكان الفارق بين منهجهم والمنهج الجديد الذي نادى به «روجريبكون» هو الفارق بين منهج يستخدم التجربة ومنهج لا يستخدمها . ومن البديهي أن علماء المصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدم بهذا المنهج الجديد ؛ لأنه وليد علماء المصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدم بهذا المنهج الجديد ؛ لأنه وليد وكانوا يرون أن الملم والتجريب شيئان مختلفان ؛ بل متضادان على وجه التقريب . وكانوا يرون أن الملم والتجريب شيئان مختلفان ؛ بل متضادان على وجه التقريب .

• - وهكذا لم تنجح محاولة «روجربيكون» . ويرجع السبب في فشلها إلى بعث فلسفة « أرسطو» من جديد على يد « توماس الأكويني» (٢) ، وهي كما نعلم فلسفة بعيدة عن روح التجربة . وانتهى الأمم بأن حارب رجال الدين المسيحى الرياضة والكيمياء ولكن فكرة « روجر بيكون » لم تمت ؛ بل كتب لها أن تختمر في الأذهان في أثناء عدة أجيال متتالية ، فعادت إلى الحياة في أواخر القرن

⁽١) ولذا نرى فلاسفة الإغريق يمجدون التفكير العفلى البحت مثل نفكير «فيناغورس» الذى اهتدى إلى الملومات الرياضية والهندسية ووضع علما حرر العقول عندما درس النظريات الهندسيه بطريقة عقلية بصرف النظر عن الأشياء التي تتمثل فيها الحقائق الهندسية.

قد Thomas d'Aquin (۲) من أكبر الفكرين لدى «سيحيى العدور الوساملي . وقد اطلع على فلسفة المسلمين وتفل كثيراً منها و بخاصة آراء ابن رشد . وكانت فاسفته تنجمهر في شاولة التوفيق بين آراء أرسطو و بين عقيدته الدينية .

السادس عشر عند ما اجتمعت بعض الظروف المواتية التي أتاحت ظهور روح النقد (١). وكان « ليونارد دى فنشى» (٢) من طلائع قادة الفكر في عصر النهضة لأنه امتاز بالخروج على الآراء التقليدية المتوارثة ، ولأنه رأى ضرورة الحذر من الخيال الذي لا يمتمد على الملاحظة ، كا أوجب الاعتاد على التجربة ؛ لأنها الطريقة الوحيدة التي لا تخدعنا . وقد أخذ على مفكرى المصور الوسطى احتقارهم لكل ما يأتى عن طريق الإحساس ، مع أن الطبيعة لا تكشف عن نفسها لا لحواسنا (٣). وهي تضع حدا لروح الجدل والمناقشة التي غلبت على أتباع فلسفة « أرسطو » . ذلك بأن المناقشة لا تنشأ في الواقع إلا إذا كنا حيال علم كاذب ظمض . فنحن لا نناقش مثلا في أن ٢ ×٣ = ٦ أو في أن مجموع زوايا المثلث نساوى قائمتين ، وقد اعتقد أنه من المستطاع استخلاص بعض المبادىء الصحيحة في جميع الماوم ، واستخدامها في استنباط نتائج أخرى بطريقة قياسية .

تلك هي آراء « ليونارد دى فنشى » في الوقت الذى انصرف فيه حاة فلسفة « أرسطو » إلى المناقشة التي لا طائل تحتها ، والذى نسوا فيه أن المقل يجب أن يكون الحكم في كل ما نقل من الأوائل ، وأنه لا يمكن الكشف عن الأسباب الخفية للا شياء إلا بالتجارب التي تمدنا بالمرفة الصحيحة ، أي المرفة

⁽١) من هذه الظروف نشأة العلباعة وازدهار المذاهب القلسفية القديمة ، كذهب القرة لدى « ديمفريطس » ، والمذهب الفيناغورى والمذهب الأفلاطونى ، وأدى دلك كله إلى رد فعل ضد فلسفة « أرسطو » . هذا إلى أن فكرة التوفيق بين مختلف هذه المذاهب القلسفية كانت عوناً كبيراً على ظهور فكرة النهج ، وعلى الثقة بالعقل بدلا من آراء السلف ، وهناك عامل آخر وهو أن محبة العلبيمة التي كانت على قليض الفكرة المسيحية — الفائلة بوجود الإنسان الفتكرة على خطيئة آدم — ساعدت على دخول الملاحظة والتجربة في خطيئة آدم — ساعدت على دخول الملاحظة والتجربة في خطاق البحث العلمي .

⁽٢) Léonard de Vinci : إيطالى من أعلام عصر النهضة [١٥١٠ — ١٤٥٢] وقدوى معارف شتى . فسكان رساماً وعالم طبيعة ، ومعاريا وموسيقيا ، ونحاتا وعالم زراعة ، وكاتباً ومهندساً . واعتهر على وجه المصوص بلوحاته الفنية الحالة .

⁽٣) شبه « دى فنهى » عقل الإلسان برجل تزداد معرفته باطراد ، وقال إن الحسر القديم يمثل المرفة في مهجلة طفولتها ، وإن العلم يجب أن يكون مضادا لطريقة المناقشة المألوفة لدى « المدرسين » ؟ لأنه يهدف إلى معرفة الحقيقة ، ومن عمقت هذه لم يعد هناك لمناقشة . انظر كتاب Lalande ; Les Théories de l'induction et de بانظر كتاب L'éxpérimentation P.29 et suiv.

التي تقوم على أساس الواقع ، لا على بمض الآراء الظنية . .

ح ـــ لكن لم تهتّز دعائم منطق « أرسطو » إلا بعد مجيء « فرنسوا بيكون »(١) الذي أخذ يحذر ، هو الآخر ، من استخدام الطريقة القياسية ، ومن الفروض الخطرة التي كان يضمها « المدرسيون » معتمدين على الخيال وحده ، ودون دراسية دقيقة . كذلك عجب من تقديس الناس لآراء « أرسطو » ، ومن تمصيهم للقديم لمجرد قدمه ، فقال : « إننا لا نشك في أنه لو أراد أحد من الناس ... أن يترك جانبا الأصنام التي يؤمن بها عقله ، وأن يشرع ، بعناية ودقة ، في دراسة الظواهر الحقيقية في التاريخ الطبيعي وفي العمليات الرياضية التي تتعلق مها لاستطاع أن ينفذ إلى كبد الطبيعة على محو لا يستطيعه من يستخدم مجرد طريقة التأمل ... » وقد عاب على الرياضيين أنهم يغلون في زعمهم إرجاع الطبيعة إلى الرياضة ، وأنهم يبدأون بهذه الأخيرة لكي يستنبطوا منها قوانين الطبيمة (٢) . ومعنى هذا أنه أخذ على معاصريه أنهم كانوا لا يلاحظون الظواهر بدقة ، وأنهم ينتقلون من عدة ملاحظات غير كافية إلى مبادى. أو قضايا شديدة المموم لكي يطبقوها بطريقة قياسية تختلف دقتها قلة أو كثرة . ولذلك تراه يحذرهم من استخدام القياس على غرار الأوائل ، ذلك القياس الذي يمتمد على معرفتهم الساذجة بالظواهر الحقيقية ؟ في حين كان ينبغي لهم أن يصرفوا جهدهم لدراسة الظواهر أولا . فالطريقة المثلى ، في نظره ، هي أن يجمع الباحث بين

⁽۱) François Bacon: فيلسوف انجليزى [۱۹۵۱ --- ۱۹۲۱ | ويعد أبا للمنطف الحديث . وقد تنبأ بكثير من الكشوف العلمية التي حقق القرن السابع عشر جانباً منها . وكان من أوائل من عرض بالنقد لروح التقليد التي تحاول إرجاع الفضل في كل شيء إلى القدماء .

⁽٢) يرى « بيكون » أن الرياضة لا تطبق فى علم الطبيعة إلا إذا أحرز نصيبا كبرا من التقدم لسكى تفلع عليه أسمى صورة من صور الدقة . فهى خاتمة لهذا العلم وليست بدءاً له . أمافى المرحلة الأولى فهو فى حاجة إلى الملاحظة والتجربة . وإذا اهتدى إلى بعض القضايا كالقضايا الخاصة بالحرارة كان من الضرورى أن تتدخل الرياضة فى التعبير عنها . ولسكن ينقس فعكرة « بيكون » عن وظيفة الرياضة فى علم الطبيعة أن الرياضة أفضل وسيلة منطقية تسمح بالتوسم فى نتائج أحد الفروض المقارنة بينه وبين التجربة .

التجربة والتفكير المقلى البحت ؛ لأن الملاحظة والتجربة لا تكفيان وحدها ما لم يتدخل نشاط المقل . وقد صور فكرته هذه تصويراً جيداً حين قال : « إن التجريبيين (الذين لا يعتمدون إلا على مجرد الملاحظة والتجربة) يشبهون النمل الذى لا يفعل شيئاً سوى أن يكدس مواد الغذاء لكى يستهلكها بعد ذلك ؛ أما العقليون الذين يتبعون الطريقة القياسية الصرفة فيشبهون العناكيب التى تستمد من نفسها مادة نسيجها برمنها ، دون أن تستمير من الخارج شيئاً . أما الفيلسوف الحق فيجب أن يكون كالنحلة التى تجنى من كل جانب — أى من زهور الحدائق والحقول — المواد التي تستخدمها في صنع شهدها ؛ وذلك عندما تحولها وتهضمها بفضل طبيمها الخاصة ؛ كذلك يجب على العالم ألا يعتمد على قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله عواد التاريخ الطبيعي والتجارب قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله عواد التاريخ الطبيعي والتجارب الحركية ؛ بل يجب أن يمد لها عقله وأن يهضمها ، وليس عمة شيء له قيمته دون التأليف الذي لم يتحقق المآليف ابن الملكة التجريبية والملكة المقلية . وهذا هو التأليف الذي لم يتحقق الآن (1) . »

ومع أن هذا النص صريح فى ضرورة التأليف بين التفكير العقلى والمهج العلمى التجريبى فقد رأى بعض الباحثين (٢) أن فكرة « بيكون » عن المهج العلمى الجديد كانت معيبة إلى حد كبير ، على الرغم من أنه يعد أباً للمنطق الحديث . فقد قبل عنه إنه صاحب مذهب حسى بحت ، وإنه لا يفسح مجالا للتفكير العقلى ولا للفروض التى يستخدمها الباحث للتكهن بقوانين الطبيعة (٢) . وتلك دعوى خاطئة فى جوهرها ؛ إذ لم ينكر « بيكون » وجود العقل وضرورة تدخله ؛ كا خاطئة فى جوهرها ؛ إذ لم ينكر « بيكون » وجود العقل وضرورة تدخله ؛ كا أنه لم يكتف من الوجهة المهجية بتسجيل الظواهر تستجيلا سلبياً منتظراً أن تبرز الحقيقة من تلقاء نفسها . وسنرى فيا بعد أنه أول من رسم الخطوط الرئيسية للطرق التى تستخدم فى التحقق من صدق الفروض (٤) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته التى تستخدم فى التحقق من صدق الفروض (٤) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته

⁽۱) القانون الجديد : Novum Organum, pp.94 - 95

L.S Stebbing. A Mod. Introd. to logic. p 489 : نشير هنا إلى: (٢)

⁽٣) سنعود إلى مناقشة هذه الدعوى بالتفصيل في الفصل الحاس بالفروض .

⁽٤) انظرالفصل الحاس بتعقيق الفروض .

عن النهج قد أخطأوا فى فهم آرائه ، وخلطوا بين تحذيره من وضع الآراء العامة على أساس واه من الدراسة ... وهى تلك الآراء التى سبق أن رأينا أنه يطلق عليها اسم الأصنام .. وبين الآراء العلمية التى نصل إليها عن طريق التأليف بين التجربة والتفكير العقلى الحض . (١) وفى جملة القول نرى أن « بيكون » هو الذى حدد الأمر الجوهرى فى المنطق الحديث ، رغم أنه لم يفسح بجالا كبيراً للفروض

و سنيكون» - أثرلاينكر و الموسى ماصرى «بيكون» - أثرلاينكر في توضيح فكرة المهج الجديد ، وفي نرع الثقة بمنطق « أرسطو» . فقد ألح في بيان أهمية المهج الرياضي الذي هداه إلى كشوفه المظيمة في علم الفلك ، ورأى من السخف أن يذهب بمضهم إلى القول بأن التفكير الفلسني القديم يكشف لنا عن حقيقة الأشياء على يحو أفضل مما تغمل الملاحظة والتجربة ، وقد فطن إلى وظيفة الرياضة في العلم الطبيعي ، وكان اعتماده على الرياضة سبباً في تقدم الملوم التجريبية . فلك لأن النوع الإنساني كان يقنع فيا مضى ببعض الملاحظات الساذجة التي يحسن أو يسيء القيام بها ، والتي كان برطها ، بعد ذلك ، بنظريات تقوم على أساس التعسف إلى حد كبير أو قليل . أما «جاليلي» فقد جمل الصدارة للرياضة ، واتخذها سبيلا إلى القيام بملاحظات وتجارب عددية دقيقة (٢) . فكان بحق أول من استخدم الملاحظة والتجربة في التحقق من صدق فروضه الرياضية . وذلك أمم غفل عنه مفكرو العصور الوسطى ؟ بل حاربوه على الرغم من أنه هو السبيل إلى قهر الطبيمة على أن تبوح بسرها وأن تكشف عن القانون الذي لا تقع عليه حواسنا ، أو الذي نحجبه عنها شدة تعقيد الظواهي .

⁽١) انظرأيضاً كتاب ولالاند، «I.es Théories de l'Induction» س ٨٠ و.ابعدها.

⁽٢) Galilée : عالم ايطالى [١٩٤٢ — ١٩٤٢] اهتدى إلى كشوف هامة فى علم الفلك وفى علم الطبيعة ، ويعرف خاصة بنظريته القائلة بدوران الأرضحول الشمس ، وقد اضعلهد من أجل آرائه .

⁽٣) وقد اعترف له « ديكارت» بالفضل في هذه الناحية عندما قال : « إنني أجد، على وجه العموم ، أنه يفكر تفكيراً فلسفياً أفضل بكثير من تفكير العامة من الناس ؟ لأنه تلانى يقدر المستطاع أخطاء « المعرسيين » ، وحاول أن يدرس المواد الطبيعية بأسباب رياضية . وحاول أن يدرس المواد الطبيعية بأسباب رياضية . Lettre du 22 août 1634. Édition Tannery, T,I, p. 307.

وقد رأى بعضهم أن « جاليلى » أولى بأن يعد مبتكر الفلسفة الحديثة ، بدلا من

« ييكون » ؛ لأن هذا الأخير ، وإن فعلن إلى وظيفة الرياضة في تقدم العلم المعاصر
له ، إلا أنه لم ينصح باستخدامها فيه على النصو الذى فعله « جاليلى » . وإن كان رياضيا من
فإنا تميل إلى القول ، مع « لا لاند » ، بأن « جاليلى » ، وإن كان رياضيا من
الطبقة الأولى ، إلا أنه لم تكن لديه فكرة عامة عن العلوم في جلنها ، ولم يحدد
مشكلة المنهج على النحو الذى فعله « بيكون » ؛ إذ لم يستخدم الملاحظة أو التجربة
إلا كوسيلة ثانوية ، بمنى أنه كان لا يلجأ اليهما إلا المتحقق من صدق نظرياته
الرياضية () ولكنا لا نستطيع إنكار مساحمة « جاليلى » في هدم منهج الفلاسفة
من أتباع « أرسطو » . وهكذا يكون قد ساعد بطريقة غير مباشرة على تقدم
الملم الحديث . وينحصر منهج « جاليلى » في أنه كان يبدأ بوضع بمض الفروض
التي يتخيلها في صورة رياضية ، ثم يستنبط منها النتائج التي تنطوى عليها ، لكي
يتحقق من صدق هذه النتائج بطريقة تجريبية . فهمة الملاحظة أو التجربة هنا
يتحقق من صدق هذه النتائج بطريقة تجريبية . فهمة الملاحظة أو التجربة هنا
مهمة سلبية أكثر منها إيجابية ؛ لأنها لا ترمى إلا إلى بيان صحة الفرض الرياضي
مهمة سلبية أكثر منها إيجابية ؛ لأنها لا ترمى إلا إلى بيان صحة الفرض الرياضي
أو خطأه (٢) .

ه — ولم يكن ه ديكارت » (٢) أكثر قبولاً من سابقيه لمنطق ه أرسطو». فقد بين بوضوح أنه لا يمكن أن يكون المنطق القديم منهجاً عاماً إلا بشرط أن تكون المقدمات التي يعتمد عليها يقينية بصفة لايرق إليها الشك . ولكنا إذا استمرضنا هذه المقدمات لم نجد فيها مقدمة يقينية تفرض نفسها على المقل فرضا ، سوى تلك التي تنص على استحالة اجتماع النقيضين في شيء واحد . فثلا يستحيل علينا وصف شيء ما بأنه موجود وغير موجود في آن واحد . ولكن هذا البدأ

⁽١) انظر الكتاب السابق للالاند ص ٨١ .

⁽٢) انظر : Stebbing. A. Mod. Introd. P.493. وفى الواقع ترى أن د جاليلي » حدس حدس عبقريا بالمهج العلمي الصحيح ، وهو الذي يمكن أن نطلق عليه اسم المهج الفرضي القياسي [Méthode Hypothético - déductive]

⁽٣) R. Descartes : « رينيه ديكارت » عالم وفيلسوف وكاتب فرنسي (١٥٩٦ – ١٠٩٠) وهو واضع الرياضة التحليلية ، ومن أعلام الفلسفة الحديثة .

الأساسى فى المنطق الشكلى ، كما كان يفهمه المدرسيون ، لا يزيد علمنا شيئاً ، ولا أهمية له بحسب الدافع . فهو لا يعدو أن يكون تحصيل حاصل ؛ لأننا إذا عرفنا أن شيئاً ما موجود فإن هذا المبدأ لا يتيح لنا إلا القول باستحالة عدم وجوده .

ولقد حارب « ديكارت » هذا المنطق لكى يفسح السبيل أمام منهج جديد هو المهج الرياضي الذي كان يرى أنه المهج الذي يصلح في جميع أنواع الماوم ؟ لأن التفكير الرياضي هو التفكير المنتج حقاً ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي . وقد هدته فكرته عن وحدة المهج إلى القول بوحدة الماوم . وهذا المهج الوحيد هو الذي ثبت صحته في الحساب والجبر كميار للتفرقة بين الصواب والخطأ .

ونجد لدى « ديكارت » فكرة وانحة عن هذا الوضوع فى رسالته المساة «بمقال فى النهج. (١) » وتتلخص قواعد هذا النهج فى عدمالتسليم بشىء إلا إذا بدا بديهياً فى نظرالمقل ، ويقتضى ذلك أن يكون بمأمن من كل مايدءو إلى الشك . كا تنحصر فى تقسيم المشكلة المراد حلها إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء بالقدر الذى تدعو إليه الحاجة لحلها على أكل وجه ؛ وفى ترتيب الأفكار الجزئية ابتداء من أبسطها وأسهلها نحو أشدها تركيباً وتعقيداً ؛ وفى إحصاء جميع التفاصيل حتى يوقن المرء أنه لم ينفل أى جانب من المشكلة .

لكن يؤخذ عليه أنه على أهمية كبرى على الاستنتاج الرياضي إلى درجة أنه رأى أن علم الكائنات الحية امتداد لعلم الطبيعة ، كما أن الطبيعة امتداد الرياضة، مع أنه كان ينبغي له ألا يرجع كل العلوم إلى نموذج وحيد؛ لأن طبيعة العلم تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الظواهر التي يدرسها (٢). فن الواضح أن بعض العلوم يستطيع استخدام التفكير الاستدلالي البحت ، دون حاجة إلى الاستمانة بالتجربة كما هي الحال في العلوم الرياضية والمنطق الشكلي . ومع هذا فإذا أحرزت مثل هذه العلوم نصيباً من التقدم بسبب هذا النوع من التفكير فذلك لأنها تبدأ بأن

Discours de la Méthode. (1)

⁽۲) انظر فی هذه المسألة كتاب د فلسفة أوجیست كونت » ترجمة الدكتور عمود والدكتور السید محمد بدوی س ۱۹۸ وما بعدها .

تتخذ لنفسها موضوعاً آخر سوى الظواهر الخارجية . فالرياضي يخلق موضوعات علمه خلقاً ، ويمرفها تعريفاً مجرداً ، ويضع مبادى الرياضة وبديهاتها على أنها أمور أيسطلح عليها . ثم يكتني بأن يسلك نفس المسلك في البرهنة ؟ لأنه متى سلم بصدق التمريفات الأولى وجب عليه التسليم بنتائجها والا وقع في التناقض ومن الأكيد أن هذه طريقة مثالية في البحث العلمي لأنها تفضي الى اليقين ولكن إذا كان اليقين ممكنا هنا فالسبب في ذلك راجع إلى أن الباحث يجول في عالم مصطنع وغير حقيقي . أما إذا أراد دراسة العالم الخارجي والظواهر الحسية المحددة بالذات فإنه لا يكفيه ، كما يظن « ديكارت » ،أن يجمل الطريقة الرياضية نبراساً له ؟ لأنها لا تكشف له في الواقع عن أسرار الطبيعة . ولذا لا مناص له من استخدام الملاحظة والتجربة في العلوم التي تدرس الظواهر الطبيعية . كذلك يؤخذ على « ديكارت » أنه زعم استنباط قوانين الحركة من بعض آرائه الميتافيزقية وهي الخاصة بمرفة وجود الله()

و - و و مهما يكن من شأن الخلاف بين وجهات النظر الخاصة عن النطق الحديث لدى « بيكون » و « جاليلي » و « ديكارت » ، فأنهم متفقون تماماً على أن المنطق القديم قد مضى زمنه ، وأن هناك موضوعاً أجدر منه بالدراسة ، وهو المنهج العلمي الذي يلائم طبيعة العلوم الحديثة . وقد انتقلت هذه الفكرة عبر القرون حتى حددها « كلود برنارود » في القرن التاسع عشر تحديداً جيداً في كتابه المسمى « مقدمة لدراسة الطب التجريبي (٢) » فهو يرى أن المهج الجديد مختلف اختلافاً تاماً عن منهج « المدرسيين » الذين يعتمدون على النقل وعلى شهرة السلف أكثر عما يستندون إلى الواقع والعقل . فالمهج التجريبي - كما يقول «كلود برنارد » - لا يعترف بسلطان آخر سوى سلطان الظواهر الواقعية . وهو يتحررمن نفوذ الشهرة الشخصية للسلف . فعندما يقول «ديكارت» بأنه يجب وهو يتحررمن نفوذ الشهرة الشخصية للسلف . فعندما يقول «ديكارت» بأنه يجب

۱) انظر « لالاند » س ۹۰ وما بعدها .

Introduction à l'Étude de la Médécine expérimentale (۲) ترجم الدكتور يوسف مهاد مع زميل له هذا الكتاب، ونشرته إدارة الثقافة بوزارة المعارف .

ألا نعتمد على شيء آخر سوى الحقائق البديهية ،أو على ما 'برهن عليه برهنة كافية فليس معنى ذلك أنه يجب علينا الرجوع في أحكامنا إلى الثقات من السلف؟ بل ممناه ألا نمتمد إلا على الظواهر التي تقررها التجربة تقريرا جيداً . ولذا فاحترام الآراء المتوارثة احتراماً يقوم على المحاكاة وسوء الفهم معناه اتباع سبيل الأوهام والأباطيل. وقد يكون ذلك عقبة حقيقية في سبيل تقدم السلم . وهو في الوقت نفسه معناد للأمثلة التي ضربها لنا عظاء الرجال في جميع المصور . فليس عظها، الرجال في الحقيقة ســـوى هؤلاء الذين جاءوا بآراء جديدة ، وهدموا الأخطاء . فهم لم يحترموا شهرة سابقيهم . وهم لا يفهمون كيف يسلك الآخرون تجاههم مسلكا غَالْفًا (١) . حقاً إن احترام القدماء عاطفة نبيلة· ولكن من المكن أن تنقلب جموداً يدل على ضيق الأفق ، وعلى التقاعد عن البحث . لقد كان القدماء مجددين في كل شيء ، ولكنهم كانوا يمثلون طفولة الإنسانية . وإذا كنا محوط القدماء في بمض الأحيان بهالة من التقديس فذلك لأننا نضيف إلى آرائهم الهزيلة تجارب القرون التي تبمتهم . ونما لاريب فيه أن العلم ليس من الجود إلى الحد الذي يروق لهؤلا. المعجبين بالقديم والقدماء ؟ بل نشهد، ويشهد هؤلاء المعجبون، تقدم الملم و أتجاهه نحو مرتبة نسبية من الـكمال ، ولذا يرى « كلود برنارد » أنه «ليس ثمة داع إلى البحث فيا تركه الأولون مما عسى أن يزيد ثروة العلم الحديث. فإن نظريات هؤلاء الأولين خاطئة بالضرورة مادامت لا تحتوى على الحقائق المكتشفة منذ ذلك الحين. وليس من الممكن أن تكون هذه النظريات ذات نفع حقيقي للملوم الراهنة . وليست جميع الحقائق العلمية الجديدة في دراسة الماضي ، وإنما توجد في دراسات جديدة للطبيعة ، أعنى في المعامل وما جدوى النبش عن النظريات التي علاها الصدأ .. ؟ قد يكون هناك نوع من المتمة في معرفة الأخطاء التي تردى فيها الذهن البشرى في أثناء تطوره . ولكن ذلك وقت يضيع سدى بالنسبة إلى المـــــــلم المسحيح (٢). «فن الواجب اذن أن يحتر مالباحثون عقولهم ، وأن يتخذوا الظواهر

⁽١) نفس المصدر ، القسم الأول . الفصل الثاني -- الفترة الرابعة .

⁽٢) نفس المصدر ، القسم الثاني . الفصل الثاني — الفقرة العاشرة .

الخارجية محكا لما قد توحيه إليهم هذه العقول من آراه. وليس من المكن أن ينشأ أى علم طبيعى إلا على أساس الجمع بين التفكير النظرى وبين الملاحظة والتجربية فثلا ما كانت الدراسات الطبية العلمية ممكنة على غرار الدراسات التجريبية الأخرى إلا باستخدام المهيج التجريبي ، أى إلا بتطبيق الاستدلال العقلى تطبيقاً مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربية . ويلخص مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربي الذي ينظر «كلود برنارد » فكرته عن المهج الحديث فيقول: إن المهج التجربي الذي ينظر إليه في حد ذاته ليس إلا ضربا من الاستدلال العقلي الذي نستعين به على إخضاع اليه في حد ذاته ليس إلا ضربا من الاستدلال العقلي الذي نستعين به على إخضاع آرائنا بطريقة منهجية منظمة « لميار » الظواهر .

ومن جانب آخر ، يرى أن معرفة المنهج لا تخلق استعدادات جديدة لدى الباحث . ولكنها تنمى ما لديه من استعدادات موجودة بالفعل . وهكذا تتيح هذه المعرفة للباحث أن يكشف عن بعض الحقائق ، كما تجنبه التردى في الأخطاء التي يلقاها في أثناء بحثه عن الحقيقة . وهذا هو كل ما يستطيع المنهج التجريبي أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المنهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المنهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أكثر من اعتماده على التفكير والتجربة يقضى على ما قد يكون لدى الباحث من استعدادات جيدة

٥ -- خصائص المنطق الحديث

وه كذا يتضح لنا من هذا العرض السريع لتاريخ نشأة المنطق الحديث أن منهج القدماء كان عاجزاً عن متابعة الحركة العلمية التي تنسف الحدود التي يضعها هؤلاء الذين لا يثقون بقدرة العقل الإنساني . لكنا نرى من جهة أخرى أن مجرد ملاحظة الظواهر ملاحظة ساذجة لا تهدف إلا الى تستجيل ما يطرأ عليها من تغيرات لا تكفي في نشأة العلم ، كا لا تستطيع أن تدفع عن نفسها هجوم أنسار المذهب العقلي الذين يضعون التفكير النظرى البحت في موضع الصدارة . أما المنهج العلمي الحديث فهو الذي يجمع بين التفكير الاستدلالي المحض وبين المالحظة والتجربة متى سمحت طبيعة الظواهر باستخدامها . فهو إذن منهج الملاحظة والتجربة متى سمحت طبيعة الظواهر باستخدامها . فهو إذن منهج

تجريبي يقدر نتائج العلوم الرياضية حق قدرها ، ويستمين في الوقت نفسه بكل الوسائل الفنية التي يكشف له عمها المنطق الحديث

وليس معنى ذلك أن المنطق فن يعنع القواعد العامة التى يفرضها على العلماء في مختلف طرق البحث ؟ بل هو العلم الذى يعنى بتعسنيف القواعد التى يتبعها التفكير بالفعل في مختلف أنواع العاوم . ولذا لم يمكن العلماء في حاجة إلى من يكشف لهم عن هذه القواعد سلفاً ، ولا إلى من يأخذهم باتباعها ؛ لأنهم هم الذين يهتدون اليها قبل غيرهم . فئلا لم يكن الرياضيون وعلماء الهندسة في المصر القديم في حاجة إلى أن يخبرهم « أرسطو » بضرورة استخدام الشكل الأول من القياس في حاجة إلى أن يخبرهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في براهيهم؛ لأنهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في المصر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد في العمر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد « إنني أعتقد أن كبارالجربين قد ظهروا قبل أن توجد القواعد العامة الهن التجريب ، لأ أن كبار الخطباء سبقوا وضع الرسائل في الخطابة . ومن ثم يبدو لى أنه لا يحق لأحد أن يقول في حديثه عن « بيكون » إنه اخترع المهج التجربي ، ذلك المهج لأخد أن يقول في حديثه عن « بيكون » إنه اخترع المهج التجربي ، ذلك المهج الذى استخدمه « جاليلي » « وتورشيلي » على نحو جدير بالأعجاب عجز عنه الذى استخدمه « جاليلي » « وتورشيلي » على نحو جدير بالأعجاب عجز عنه الذى استخدمه « جاليلي » « وتورشيلي » على نحو جدير بالأعجاب عجز عنه الذى المناب « الله المناب » الذى المناب « الأعجاب عجز عنه الذى المناب » المناب » المناب » المناب » الذى المناب » المناب » المناب » المناب » و المناب المناب و المناب » و

وفى الحقيقة بهتدى الباحث إلى هذه القواعد عفواً فى أثناء محاولته الكشف عن بعض الحقائق . فإذا اهتدى إليها فربما صنفها ، وربما ترك مهمة تصنيفها لغيره . ومن هنا نفهم لماذا كانت نشأة المنطق الحديث متأخرة . ذلك لأن الملوم الطبيعية التي كانت سبباً فى وجوده لم تخط خطوات واسعة إلا منذ عصر النهضة . وما كان «لبيكون »أن يضع نظريته الجديدة فى المنطق ما لم تكن هذه الماوم قد

⁽۱) تفس المصدر السابق . القسم الأول ، الفصل النائى، الفقرة السادسة . و بمكن نفسبر قسوة « كلود برنارد » على « بيكون» بأنه تأثر بمن هاجم هذا الفياسوف دون حق من أمثال « دى ميستر » . و يعتقد « كلود برنارد » أن « ييكون » نصح برا . الفروس مم أنها العنصر الأساسي في التفكير الاستقرائي . وسنرى حقيقة موقف « ييكون » في هده ألماله فيا بعد .

استخدمت المنهج التجريبي لدى معاصريه على نطاق واسع . وحينئذ كان تقدم هذه الماوم مصدر وحى لفكرته في الاستقراء الذي ينتقل فيه الباحث من بعض الحالات الخاصة إلى القول بوجود قانون عام ينطبق عليها وعلى جميع الحالات التي تشبهها . وهذا يذكرنا بأن العلوم الرياضية كانت الأساس الذي اعتمدت عليه طريقة الجدل الأفلاطونية ثم نظرية القياس الأرسطوطاليسية .

لقد كان «المدرسيون» يُعدون المنطق فناً أوأداة لتحصيل العاوم. ولكن المناطقة المحدثين لا يدعون لأنفسهم مهمة التقنين ، وإعما يرون أن المنطق أحد العماوم الإستقرائية ، وأن له موضوعا خاصا به يميزه عن العلوم الأخرى ويبرر وجوده إلى جانبها في الوقت نفسه . فهو لا يطمح إلى الكشف عن بمض القوانين أو القواعد المامة التي يزعم فرضها على الباحثين ؟ بل يدرس طرق التفكير المتبعة في كل العلوم . فهو لذلكأكثر تواضعاً من المنطق القديم؟ لأنه يقف من هذه العلوم موقف التلميذ ﴿ من استاذه ، لا موقف المرشد الدعى الذي يعجز عن إرشاد نفسه فضلا عن إرشاد غيره. وفي الحق يفكر بعض الناس تفكيراً سلما ، دون أن يدرس أي قاعدة من قواعد المنطق ، وعلى نحمو أفضل ممن درسوا هذه القواعد . فالمنطق لا يبحث في ابتكار الممليات المقلية ، وإعا يهم بدراستها وتصنيفها(١). ونحن إذا فحصنا القواعد التي يقررها المنطق الشكلي وجدنا أنها لا تقدم ولا تؤخر في تحصيل المرفة . وقد قال. «جوبلو(٢)» إن هذه القواعد لاتسمح بالابتكار ولا بالاختراع ولا بالكشف؟ بل تجمل الذكاء سنجين معرفته السابقة . وهي تتبيح له أن يضيق نطاق هذه المرفة ، بدلا من أن يعمل على نموها . وليس هناك أي قاعدة من قواعد المنطق الشكلي تستطيع تفسير تقدم المعرفة . ومهما افتن المرء في التعبير عن تفكيره بصور مختلفة فإنه لا يزيد ثروته من العلم إلا إذا انصب هذا التفكير علىمادة يستمد منها غذاءه. فليس المنطق الشكلي وحده هو الذي يحدد قواعد الاستدلال ، وإلا لكان كل

⁽۱) يغلب طابع الفن على المنطق القديم ، وطابع العلم على المنطق الحديث و يمكن الرجوع. في معرفة الفروق بين العلم والفن إلى كتاب « فلسفة أوجيست كونت ، الترجمة العربية س ٩ ه. ومابعدها وإلى كتاب: .107-104 : 93 -93 : 93-99 ومابعدها وإلى كتاب: .104-107 : Goblot. Traité de logique, p.247.

استدلال مستقلا عن الموضوعات التي يمالجها . فن الطبيعي إذن تختلف أساليب وقواعد التفكير العلمي التجريبي التي يجددها وبصنفها المنطق الحديث عن قواعد التفكير الشكلي الذي لا يقيم لموضوعات العلوم وزنا ما . ولمّا كان من المستحيل أن يظل التفكير بمعزل على المواد التي يدرسها لم يكن بد من النظر إلى التفكير القيامي المنطق نظرتنا إلى تفكير عقيم لا يمكن استخدامه في كسب المعاومات الحديدة .

والآن نستطيع تحديد خصائص المنطق الحديث على نحو تقضح معه الفروق عينه وبين منطق « أرسطو » .

١ - فالنطق الحديث منطق موضوعى ، أى أنه أمبيح علماً مستقلا ، ولم يمد أحد فروع الفلسفة أو مقدمة لها . وهو يعتمد على الأسس الواقعية التي مجدها فى مختلف العلوم ، سواء أكانت قياسية كالرياضية ، أم تجريبية كملم الطبيمة والكيمياء ، أم إنسانية كالتاريخ وعلم الاجتماع والاقتصاد السيامي .

٢ - وهو منطق خاص ؟ لأنه لا يدرس القواعد الشكلية العامة ، كما كان يزمم أنصار المنطق القديم ، ولكنه يدرس الطرق الخاصة التي تتبع بالفعل في كل علم من العاوم . ومن البديهي أن مناهج العاوم تختلف باختلاف الظواهر التي تعالجها .

" — وهو منطق نسبي؟ إذ لا يدعى لنفسه القدرة على الوصول إلى حقائق مطلقة ، كاكان يفعل سابقه ، ومعنى النسبية هنا أن المنطق الحديث لا يرى أن القواعد التي يهتدى إلى الكشف عنها ثابتة دائمة تصلح في كل أنواع البحوث وفي مختلف من احل تطورها ؟ بل بمترف بأن هذه القواعد رهن بالحال التي يصل إليها كل علم في وقت ما ، وليس أدل على ذلك من أن نشأة هذا المنطق نفسه استغرقت أكثر من ثلاثة قرون ، ولا يميب هذا المنطق أنه نسبي ؟ فإن نسبية العلوم دليل على حيوبها وتقدمها .

* * *

وحينئذ يتبين لنا أنه لا يمكن للمنطق أن يظل شكليا فحسب ؟ بل لا يد له

من الاعتراف بأن الاستقراء جزء جوهرى فيه . وليس هناك ما يبرر إهال دراسة هذا الجانب الهام من التفكير ؟ لأنه يستند إلى أسس واقعية من الملاحظة والتجربة ، ولأن تقدم العلوم كشف لنا عن أهمية الاستقراء الذى لا بد من أن يسبق كل علية قياسية . كذلك يدرس المنطق الحديث مناهج العلوم وأساليها الخاصة . ولذا نرى أن مناهج البحث أصبحت تكملة طبيعية لهذا النوع من الدراسات .

وليس من المكن أن يذهب أحد اليوم مذهب القدماء وبعض المحدثين الذين يرددون أن المنطق لا يدرس سوى العمليات العقلية الشكلية . كذلك لا يحق لنا أن نصف النطق بأنه علم معياري ، أي علم نظري وتطبيقي في آن واحد ، وأنه يحدد القواعد ويمليها على العلماء . فلقد قدر للمنطق أن ينير رسالته ، وأن يقنع بسؤال الملوم الأخرى عن الأساليب والطرق التي أتاحت لها الوصول إلى كثير من الحقائق التي كان يجهلها القدماء . ودراسة المناهيج وتحديدها من الأهمية بمكان كبير ؟ لأن المهج ليس إلا المسلك الذي يتخذه المالم تجاه طائفة معينة من الظواهر. هذا إلى أن المهج هو الذي يحدد اختيار الباحث للظواهر التي يريد دراستها . وحقيقة يمتاز العالم عن الجاهل بأنه يختار نوعاً معيناً من الظواهر ويستخدم في دراستها منهجاً خاصاً • وكلاكان المهج أقل دقة كان العلم أقل نموا. وسواء أقلت أم زادت دقته فإنه هو الذي يحدد طبيعة العلم . مثال ذلك أن علم النفس في العصر الحاضر يختلف اختلافا جوهريا عن الدراسات النفسية لدى القدماء الذين كأنوا يستخدمون طريقة التأمل الباطني أو تحليل المرء لشعوره الذاتي . ولذا كانت هذه الدراسات أقرب إلى الفلسفة والميتافيزيقا منها إلى العلم بمعناه الصحيح؛ لأنها لم تكن تدرس فالواقع إلا شمور الرجل البالغ المتحضر المثقف ، أى شمور الباحث الذي يهتم بهذا النوع من الدراسات . ولكن لما اختار علماء النفس المحدثون منهجاً آخر ، وهو المهبج الاستقرائى الذي يمتمدعي الملاحظة والتجربة أدى ذلك إلى اتساع موضوع علمهم فأصبح يشمل الصنير والكبير والماقل والجنون والهمجي والتحضر وهلم جراً . كذلك يبدو الفارق كبيراً بين موضوع البحوث الاجماعية في العصرين القديم والحديث بسبب اختلاف المنهج في كل منهما ^(١)

⁽١) لرجع للى الفصل الخاس بمنهج البحث في علم الاجتماع .

ومع هذا فليست مهمة النطق الحديث قاصرة على وصف هذه المناهج ؟ بل تمتد أيضاً إلى نقدها وتمحيصها والبحث عن المبادىء التى قامت على أساسها ، وعن المشاكل والصعوبات التى قد تثيرها . فن هذا القبيل أننا عرضنا بالنقد لطرق البحث فى أحد العلوم الإنسانية ، ونعنى به علم الاجتماع . فبينا الطرق التى انبعها الباحثون فيه منذ عهد « أفلاطون » حتى الوقت الحاضر ، وذكرنا أنه ما زال يبحث عن طريقة جديدة تتفق مع طبيعة الظواهر التى يدرسها .

الفِصَالِلاً بي

الاستقراء

١ - تمهيد

رى «أرسطو» أن الشكل الأول من القياس أكمل الأشكال . وقد أطلق عليه اسم القياس العلمي ؛ لأنه الوسيلة المثلى التي تستخدم في البرهنة وفي الكشف عن الأسباب، وتلك هي مهمة العلم. وقد لاحظ أن هذا الشكل يُستخدم في العلوم الرياضية كالحساب والهندسة ، أو بصفة خاصة في كل العلوم التي تحاول معرفة الملاقات السببية (١). فإذا قلنا مثلاً : إن كل إنسان حيوان ، وكل حيوان فان انتهينا إلى أن كل إنسان فان ، وأدركنا في الوقت نفسه السبب ي فنائه ، وهو أنه حيوان . فالحد الأوسط في هذا القياس هو الذي يبين لنا لماذا نسبنا الحد الأكبر، وهو الفناء، إلى الحد الأصغر وهو إنسان . وهنا تدرك لماذا حاول « أرسطو » ، والمناطقة من بمده ، رد الأشكال الأخرى إلى الشكل الأول الذي يتسم بالطابع الملمي والبرهاني . ويرى « أرسطو »أن القياس لا يكون علمياً إلا إذا كانت تتبيجته ضرورية ، ولا يمكن أن تكون هذه النتبيجة ضرورية إلا إذا تُرتبت على مقدمتين ضروريتين . فطبيعة المقدمتين هي إذن التي تحــدد القياس العلمي . ولذا يشترط أن تـكون مقدمات القياس ضرورية وبديهية ، أي في غير حاجة إلى البرهنة على صدقها ؛وإلا لوجب أن تكون نتيجة لأقيسة أخرى لا نهاية لها ^(۲). وفي هذه الحال تصبح البرهنة مستحيلة . كذلك يشترط أن تنطوى المقدمات على السبب الذي يؤدي إلى النتيجة ويبررها في آن واحد . وأخيراً يجب أن تكون هذه القدمات أكثر وضوحاً في الذهر من النتيجة .

⁽١) انظر « التحليلات الأولى » : 17: Premiers Analytiques 79 a,17

Seconds Analytiques I, I. 2et6 : ارجع إلى (٢)

وإلى تاريخ الفلسفة لإميل بريبه المجلد الأول ص ١٨٢ وما بعدها .

وتكشف لنا هذه الشروط عن الحقيقة الآنية: وهي أن أرسطو أراد تحديد الاستدلال القياسي على غرار الاستدلال الرياضي . فنحن نعلم أن الرياضة تبدأ بوضع المباديء والبديهيات والتمريفات الأولية التي لا يمكن البرهنة عليها والتي نسلم بصدقها، ثم نأخذ في استنباط النتائج منها . وهكذا خيل لأرسطو أنه استطاع تزويد العلم بأداة قوية تمكنه من معرفة الأسباب ، وتبدو في الوقت نفسه غاية في الدقة ، كما هي الحال في البرهان الرياضي فالقياس يزعم هو الآخر أنه يفرض. فتائجه فرضاً .

ومن جانب آخر ربط «أرسطو» نظريته في القياس بنظريته في السببية . فكا أن الأسباب تؤدى إلى مسبباتها ، كذلك يفضي الحد الأوسط إلى النتيجة . وإذن يمتبر الحد الأوسط بحور القياس ومبدأه ؛ لأنه هو السبب الذي يربط الحد الأكبر بالحد الأصغر (١) . وفي جملة القول يبدو له أن التفسير الملمي سبط الحد الأكبر بالحد الأسياء — تفسير منطقى ، وأن العلاقة السببية ليست في الواقع إلاعلاقة منطقية تحليلية، أي أن العلاقات السبيبة في العالم الخارجي ليست في الواقع إلاعلاقة منطقية ؛ لأنه متى حددت الفلسفة التمريفات والبادي، وجواهم الأشياء ترتبت عليها النتائج بطريقة قياسية . كما أنه متى أمكن تحديد وجواهم الأشياء ترتبت عليها النتائج بطريقة قياسية . كما أنه متى أمكن تحديد الأسباب أمكن استنباط مسبباتها على نحو رياضي ، وقد قدر لنظرية السببية الأرسطوطاليسية أن تعمسر دهوراً ؛ لأن الناس ظنوا مثله أن الفياس من الشكل الأول قياس علمي ويرهاني حقاً .

والحق أن القياس الذي وصف منذ عهد بعيد بأنه أكل نموذج للاستدلال النطق ليس إلا أوضح مثال على السفسطة بأكل معانيها وعلى الدور المنطق . ولقد نسب إليه «أرسطو» قيمة علمية ليس جديراً بها . فني الواقع ليس القياس إلا تقريراً لحقائق سبب اكتسابها بطريقة أخرى ، أي أنه لا يكشف عن جديد في الوقت الذي يزعم فيه أنه يؤدى إلى نتائج ضرورية مصحوبة بأسبابها . فني المثال السابق وهو:

کل حیوان فان کل إنسان فان

⁽۱) انظر كتاب ما وراء الطبيعة لأرسطو .Métaphys. Ź, 1032 b.26

نرى أننا لا نستطيع تأكيد صحة المقدمة الكبرى إلا إذا سلمنا بصدق النتيجة . ومعنى هذا أن هذه النتيجة شرط في صحة تلك المقدمة . ومما يجعل الدور المنطق أشد ظهوراً هو أننا نبدأ بتأكيد صفة الفناء بالنسبة إلى كل أنواع الحيوان تم ننتهى إلى تأكيدها بالنسبة إلى أحد هذه الأنواع .

أما الرعم بأن القياس يكشف عن الأسباب فأكثر سخفا ؟ إذكيف تحتوى صيفة القياس الجامدة الميتة على معنى السببية الذى يفترض وجود الرمن وحدوث التغير فى الأشياء ؟ وكيف يمكن تشبيه الملاقة السببية بالملاقة المنطقية القياسية إذا كانت الملاقة الأولى ليست علاقة تحليلية ؟ بل علاقة تركيبية ، أى تتطلب اجتماع عدة شروط وتستفرق زمنا معينا (١) ؟ فعنصر السببية دخيل على القياس ؟ لأن هذا الأخير يسعمده من الحارج ، أى عن طريق الملاحظة والتجربة والفروض .

أماتشبيه القياس بالاستدلال الرياضي فتشبيه مع الفارق. حمّا إن عالم الهندسة يضع المبادي، والبديهيات والتعريفات ثم يستنبط منها النتائج الضرورية ، ولكنه يلجأ في أثناء ذلك إلى وضع الفروض وابتكار بعض المماني الرياضية الجديدة . فعنصر الابتكار هو السبب في انتاج الاستدلال الرياضي ؛ في حين أن ترديد القياس لبعض الحمّائق التي سبق اكتسابها هوالسبب في عقمه وجوده . « فالنطق الشكلي الذي أنشأه الميتافيزيقيون ينمي قوة الجدل على وجه الخصوص ، أي أنه ينمي استعدادا للبرهنة ، دون الكشف عن شيء ما ، وهو استعداد أكثر ضرراً منه نفعاً . وقد قال « ديكارت » مايشبه ذلك في حديثه عن القياس الذي يستخدمه المرء بالأحرى لكي بفسر للآخرين الأشياء التي يملمونها ، بدلا من أن يكشف المرء بالأحرى لكي بفسر للآخرين الأشياء التي يملمونها ، بدلا من أن يكشف لحم عن تلك التي يجهلونها (٢)، ولذا نرى « ديكارت » وغيره من الفكرين مثل لم عن تلك التي يجهلونها (الإقلاع عن استخدام القياس على النحو الذي كان يفعله « المدرسيون » ، وبالاستماضة عنه بالتحليل الرياضي ؛ لأن الاستدلال

Hamelin. Essai sur les éléments principaux : ارجع في هذه النقيلة إلى (١) de la représentation, P. 243 — 250; Brunschvicg, . Exprériece humaine et Causalite physique. P. 580.

⁽٢) ارجم إلى كتاب « فلسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية س ١٠٢)

لايكون بمثل الدقة والصرامة اللتين يوجد عليهما فى العلوم الرياضية ، وهى تلك العلوم التي تمو د العقل على عدم الاستسلام للأسباب الفاسدة ، وهى المدرسة التي يجب أن يتعلم فيها الناس نظرية الاستدلال وتطبيقها العملي على حد سواء (١).

فالقياس العلمى المزعوم ليس برهانيا بالمنى الصحيح ؛ بل تنحصر وظيفته في تحديد مماتب الكائنات وأجنامها ، مثال ذلك أننا نهبط من جنس الفانين إلى جنس آخر أقل عموما منه وهو الحيوان ، ومن الحيوان إلى أحد أنواعه وهو الإنسان ، ومن الإنسان الى أحد أفراده وهو سقراط ، ومن البديهى أننا لانستطيع المهبوط في هذا السلم التدريجي إلا إذا سبق أن ارتقيناه في أنجاه عكسى درجة بعد أخرى ، ومعنى ذلك أننا لانستطيع الوصول إلى المقدمات التي تستخدم في القياس الإ بطريقة أخرى ، وهي الاستقراء الذي يكشف لنا حقيقة عن المقدمات والأسباب. وإذن نرى أن القياس لا ينهض بذاته ولا يكني في تحصيل المرفة ؛ لأنه من الواجب على من يريد عرض الحقائق التي يمرفها أن يكون قد كشف عنها من قبل . وقد ذهب « ديكارت » إلى القول بأنه ليس من العسير أن يستخدم الإنسان وقد ذهب « ديكارت » إلى القول بأنه ليس من العسير أن يستخدم الإنسان المرفة ، مثال ذلك القياس الآتي :

کل إنسان حصائ وکل حصان عاقل ... کل إنسان عاقل

فالنتيجة هنا صحيحة من جهة الواقع ، وإن كانت القدمتان اللتان استنبطت منهما ظاهرتى الفساد . حقاً لقد فطر «أرسطو» إلى هذا الأم فقال : « لا يستطيع المرء استنباط نتيجة فاسدة من مقدمات صحيحة ، ولكن القدمات الفاسدة قد تفضى إلى نتيجة صادقة ، أى إلى نتيجة تنصب على الواقع لا إلى نتيجة تنصب على السبب (٢). » ولكن أتباعه لما تجاهاوا هذه القاعدة أو أهماوها ، على

⁽١) نفس الصدر السابق س ١٠٣ .

Premiers Analytiques II, 11, 53 b, 7 : التحليلات الأولى (٢)

الرغم من تعاليم «أرسطو» وشروطه ، انحرف المنطق الشكلى عن مهمته في عرض الحقائق بطريقة شبه رياضية تفضى إلى الإقناع ، وأصبح مجرد وسيلة للجدل والمغالطة .

ومع ذلك فإذا احترمت شروط القياس وكان الاستدلال فيه سلما ، أي صحيح المقدمتين باعتبار الواقع ، فإنه لا يكشف لنا عن جديد ولا يزيد علمنا شيئاً . وإذا مدا أن الاستدلال الأرسطوطاليسي منطقي فذلك لأن النتيجة ليست إلا تكراراً لــا سبق التعبير عنه في القدمتين . وعكننا القول على نحو ما بأننا هنا بصــدد ما يسمى « بتحصيل الحاصل » ، وتحصيل الحاصل علاقة نظل صادقة إذا استبدلنا حدود القدمتين بحدود غيرها ؛ لأن صحة الاستدلال لا تتوقف على موضوع القضايا بلعلى أشكالها وصورها . وإذن يجوز للمرء أن يستخدم القياس الأرسطوطاليسي ، بشرط أن يمقد العزم على عدم تحصيل أى ممرفة جديدة . وهذا هو السبب الذى دعا العلماء إلى عدم الاكتفاء بهذا النوع من التفكير الذي لا يعتمد على الملاحظة والتجرية . إن العالم إعـا يتخذ الظواهر الخارجية نقطة بدء لدراسته لأنه بهدف إلى الكشف عن حقائق لم تحتو عليها ملاحظاته وتجاربه الماضية . فالطريقة التي تقود العلم بنجاح إلى الكشوف النظرية وما يترتب عليها من تطبيقات عملية ليست طريقة قياسية تحليلية ؟ بل هي طريقة تركيبية تجمع بين الملاحظة والتجرية والتفكير النظرى وتستعين بالفروض . وإذا نظرنا إلى طبيعة التفكير المنتج حقاً وجدنا أنه يمر بمراحل ثلاث وهي :

أولا : مرحلة البحث ، وهي التي تستخدم فيها الملاحظة أوالتجربة للوقوف على ما بين الأشياء من أوجه شبه أو خلاف .

أنياً : مرحلة الاختراع أوالكشف، وهي التي يستطيع الباحث أن يتخيل في أثنائها علاقة بين الظواهر التي لاحظها أو أحرى التجارب عليها .

ثالثاً: مرحلة البرهان ، وهي التي يحاول فيها المرء التحقق من صدق وحهة نظره ، بأن يبرهن على أن الملاقة التي اهتدى إليها بعد ملاحظة عدد خاص من الظواهر تنطبق على جميع الظواهر الأخرى الشبيهة بها . وفي

هذه المرحلة يستخدم التفكير القياسي ضرورة عند تطبيق تلك العلاقة على كل. حالة خاصة جديدة .

وسنرى أن هذه المواحل هي ، في الواقع ، صراحل الاستقراء الذي يبدأ بالملاحظة والتجربة ثم يضع الفروض وينتهي بالتحقق من صدقها .

٢ -- العِلاقة بين القياس والاستغراء

يقابل الباء عون عادة بين القياس والاستقراء على أن الأول انتقال من المام إلى الخاص أو من البادئ إلى النتائج ، وأن الثانى انتقال من الخاص إلى المام أو من النتائج إلى مبادئها أو من الظواهر إلى قوانينها . كذلك يرون أن نتائج القياس نهائية وضرورية وغاية فى الدقة ، وأن نتائج الاستقراء تقريبية وتقبل التعديل دائماً . ويريدون بذلك أن الاستقراء يفضى إلى قضايا تجريبية احمالية . لكن هذه المقابلة لا تعبر عن طبيعة القياس والاستقراء تمبيراً دقيقاً . لأن الرياضة — وهى تفكير قياسى (استنتاجى) بمنى الكلمة — تنتقل من الحالات الخاصة إلا حالات أشد منها عموماً ، ولأن الاستقراء يستخدم القياس فى إحدى مماحله أى عند تطبيق القاعدة — التى يظن الباحث أنها صحيحة — على بعض الحالات الخاصة . وهكذا يتبين لنا أن التفرقة الفاصلة بين هذين الأساوبين من الحالات الخاصة . وهكذا يتبين لنا أن التفرقة الفاصلة بين هذين الأساوبين من التفكير مصطنعة . وسنعود إلى هذه المسألة فيا بعد .

كذلك ذهب فريق آخر من المفكرين إلى أن القياس هوالتفكير العلمى بمعناه الصحيح ، وأن الاستقراء ليس تفكيرا قائما بذاته ؟ لأنه ليس إلا وسيلة تمهد للتفكير القياسى ؛ إذ يتجه الإنسان فى أول الأمر إلى ملاحظة الأمور الجزئية أو إلى إجراء التجارب عليها لكى يستنبط منها قاعدة عامة يطبقها فيا بمد تطبيقاً قياسياً . وقد كان لا راقيسون (۱) من أنصار هذا الرأى . ولذا أطلق على الاستقراء اسم القياس النسي المؤقت ؛ لأنه متى ثبت صدقه أصبحت نتائجه حقائق عامة نهائية

⁽۱) < Félix Ravisson ، ولد سقة ۱۸۱۳، وتوفى سنة ۱۹۰۰. وكان من أنصار فلسفة أرسطو.

يمكن استخدامها كقدمات القياس الأرسطوطاليسي . وتكاد توجد هداه الفكرة بعينها لدى «كلود برنارد» الذي يقول : « إنى أرى أنه ليس المقل سوى طريقة في الاستدلال ، كما أنه ليس الحصم سوى طريقة واحدة في الشي . لكن عندما يتقدم الإنسان في أرض يعلمها ويراها في كل امتدادها فإنه يسير نحو هدفه بخطوات أكيدة سريمة . أما إذا كان يتبع طريقاً ملتوية ، في أثناء الظلام وفي أرض مجهولة تعلو وتهبيط به ، فإنه يخشى أخطارها ولا يتقدم خطوة بعد أخرى الا بحذر . فيجب عليه أن يتاكد ، قبل أن يخطو خطوة ثانية ، أن قدمه الأولى تمتمد على موضع لا ينهار تحتها ، وعليه أن يتقدم هكذا مع التأكد بتجربته في كل لحظة من صلابة الأرض ، وأن يعدل انجاهه تبعا لما يلقاممن عقبات . وتلك على حل المجرب الذي يجب عليه دأ عما ألا يذهب في أبحاثه إلى أبعد من حدود على حل المجرب الذي يجب عليه دأ عما ألا يذهب في أبحاثه إلى أبعد من حدود الواقع ، وإلا أوشك أن يضل سبيله . » أما الطريقة الوحيدة التي يشير إلى ضرورة التي تطبق عليها . فإذا كان الباحث بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريعة . أما إذا كان بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريعة . أما إذا كان بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريعة . أما إذا كان بصدد العاوم التجريبية فهو عرضة للزلل والحطأ .

وقد لخص « كلود برنارد » فكرته عن العلاقة بين القياس والاستقراء فى أن للاستدلال صورتين ، إحداها خاصة بالبحث ، وهى الاستدلال الاستقرائي « Raisnnement inductif » والأخرى خاصة بالبرهنة ، وهى الاستدلال الاستنتاجي « Raisnnement déductif » وفي أن هاتين الصورتين الاستنتاجي « Raisnnement déductif » وفي أن هناك أشياء تستخدمان في كل العلوم ، سواء كانت علوما رياضية أم تجريبية ؟ لأن هناك أشياء يعتقد يجهلها الإنسان فيضطر إلى استخدام الاستقراء في الكشف عنها ، وأشياء يعتقد أنه بعلمها فيستمين بالقياس في عرضها على طريقة البرهان . وليس للباحث غني عن الاستقراء ؟ لأن النظريات التي تقوم العلوم على أساسها لا تهبط ، كما يقول « كلود برنارد » من الساء ؟ بل لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق الاستقراء .

⁽۱) استخدمنا كلة استنتاجي بدلا من كلة قياسي؟ لأن « كلود برنارد » يريد هنا التفكير الرياضي . وسنرى أنه يخلط بين هذين المعنيين ،وينزلق من أحدها إلى الآخر دون أن يفطن إلى ذلك ، سم عظم الفروق بين الاستدلال الرياضي والأشكال القياسية لدى أرسطو .

هذا إلى أن «كلود برنارد (١٦)» يمود فينص على أنطريقة التفكيرواحدة لدى كل من عالم الرياضة ولدى عالم التاريخ الطبيعي . فليس ثمـة فارق بينهما عند ما يحاولان الاهتداء إلى المبادىء التي يستخدمها كل منهما في الاستدلال. فإذا انتهينا إلى هذه المبادئ أصبح الخلاف بينهما تاماً . لأن مبادئ الرياضة تصبح مطلقة ؟ إذ لا تنطبق على الحقائق الموضوعية الخارجية ؟ بل على تلك الموضوعات التي يبتكرها الرياضي أو يخلقها على نحو ما . ولما كان هذا الأخير لا يُدخل في أثناء البرهنة سوى الشروط التي سبق أن اختارها وحددها بنفسه فإن مبادئ الرياضة تظل ثابتة مطلقة . وهكذا يكون الاستدلال القياسي في الرياضة مطلقاً وأكيداً ، وليس في حاجة إلى استخدام التجربة المتحقق من صدقه ؟ بل يكفي المنطق وحده في ذلك . أما موقف عالم التاريخ الطبيعي فمختلف جداً ؛ لأن القضية العامة التي يصل اليها أو المبدأ الذي يستند اليه يظل نسبياً ومؤقتاً ؟ لأنه يعبر عن علاقات معقدة لا يستطيع المالم التأكد مطلقاً من معرفتها كلها . ولذا كانت القضايا العامة للاستقراء غير يقينية ، كما أن النتائج التي تستنبط منها بطريقة قياسية تظل موضمًا للشك وحينتُذ يتمين الرجوع إلى التجربة للتأكد من صحبها. فالفارق بين المالمين جوهرى باعتبار النتائج التي ينتهى اليها كل منهما ؟ ولكن الاستدلال واحد في كاتا الحالتين ؟ لأنه يمتمد على بعض القضايا المامة لكي يستنبط منها بعض الحالات الخاصة . فني رأيه إما أن يكون الاستدلال قياسياً ، وإما ألا يكون هناك استدلال البتة . وهو يريد بالقياس هنا أشكال القياس المروفة لدى أتباع أرسطو (١) لكنا نلحظ لديه نوعاً من الغوض في فهم الاستدلال بمعناء السام ؟ لأنه

⁽١) قال (كلود بر نارد » في كتابه (مقدمة لدراسة الطب التجريبي القسم الأول - الفصل الثاني ، الفقرة الخامسة » : (من الأكيد أنني لا أطمح إلى الدخول في مشكلة فلسفية قد نكون في غير موضعها وخارج دائرة تخصصي . ولكني بصفتي بجرباً أقتصر على القول بأنه يبدو لى من الوجهة العملية أن نبرير التفرقة بين القياس والاستقراء أمر، عسير ، فإذا كان عقل المجرب يبدأ عادة باللاحظات الحاصة للصعود إلى المبادئ أو القوانين أو القضايا العامة فإنه يهبط ضرورة من هذه القضايا العامة أو القوانين إلى الظواهر الحاصة التي يستنبطها من تلك المبادئ بطريقة مطلقة . فالأمر هنا دائماً بصدد قياس مؤقت يقتضي أن يتحقق المرء من صدقه بالتجربة . وليسمن المكن أن يسلك مسلكا آخر . »

يخلط بين الطريقة الاستنتاجية في الرياضة وبين طريقة الاستدلال في منطق «أرسطو»، وهي تلك الطريقة التي تعبر عنها الأشكال الأرامة . وهذا هو السبب في أنه يرى أن التفكير الإنساني يستخدم القياس [Syllogisme]، أي أنه ينتقل داعاً من العام إلى الخاص (١) وقد يغفر لكلود تر فارد أنه اعترف ، منذ أول الأمر، أنه ربحا كان يعالج مشكلة فلسفية تخرج عن نطاق تخصصه . حقاً إن الاستقراء يستخدم القياس في آخر مراحله ، و تعنى بها مرحلة البرهان . ولكن ليسمعنى ذلك ، بحال ما ، أنه في ذاته استدلال قياسي مؤقت ؛ إذ لا يحق أن يوصف الكل بأحد أجزائه .

وإلى جانب هؤلاء الذين أرادوا تحديد العلاقة بين القياس والاستقراء ، نجد أن لاروجييه» غلا في الحط من شأن الاستقراء إلى حد أن وصفه بأنه مناف القواعد المنطقية ، وبأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً ، وقد احتج أصحاب هذا الرأى الأخير بأن الاستقراء ينتقل من بعد الأمثلة الجزئية أو الحالات الحاصة إلى تقرير قضية عامة ، مع أن إحدى قواعد المنطق القديم تنص على عدم صحة الانتقال من حكم جزئى إلى حكم كلى مقابل له (٢) . فإذا قلنا مثلا إن بعض المصريين متعلم فأنه لا يجوز لنا تعميم هذا الحكم ، بأن نقول إن كل مصرى متعلم . ولو كان هذا الاعتراض وجها لكنى وحده في هدم الاستقراء ، وفي التدليل على عدم مشروعيته الاعتراض وجها لكنى وحده في هدم الاستقراء ، وفي التدليل على عدم مشروعيته

⁽۱) يقول « كاود برنارد » : عدما نعتقد أننا نمتقل من حالة خاصة إلى مبدأ عام ، أى عندما نعتقد أننا نستخدم الاستقراء فإنا نستخدم القياس فى حقيقة الأمر . ولكن المجرب يتجه فى بحثه بناء على مبدأ فرضى أو مؤقت يعدله فى كل لحظة ؟ لأنه يبحث فى ظلام دامس للى حد كبير أو قليل . وبالاختصار نستنبط دائماً بطريقة فرضية حتى نتحقق من صدق ذاك بالتجربة . ولذا فليس من المكن أن يوجد المجرب مطلقاً فى الوضع الذى يوجد فيه الرياضى . ويرجع السبب فى ذلك ، على وجه التحقيق ، إلى أن الاستدلال التجربي يظل بطبيعته موضعاً الشك . والآن يستطيع المرء ، لو شاء ، أن يطلق اسم الاستقراء على الاستدلال القياسي الذى يشك في صحة نتامجه . . . ويبدو لى أنه لا يمكن أن يوجد سوى شكل واحد الاستدلال وهو الاستنتاج عن طريق القياس [La déduction par syllogisme] .

⁽۲) انظر د روجییه » ان کلم استدلال مرادفه لـکلمه استنتاج، وأن التعبیراستدلال استنتاجی یتکون من لفطین مترادفین . أما التعبیر د استدلال استقرائی » فلا معنی له ، إذ لیس الاستقراء إلا إحدى الوسائل التي يستخدمها الاستدلال في الوصول إلى الحقائق .

من الوجهة المنطقيـــة. ولكنا سنرى كيف يرد المناطقة المحدثون على هذا الاعتراض^(۱).

* * *

تلك هي مختلف الآراء التي قيلت في توضيح العلاقة بين القياس والاستقراء وفي بيان القيمة العلمية لكل منها . ومن الواجب أن نشير إلى أن هناك جانباً من الحقيقة في رأى هؤلاء الذين أرادوا تفضيل القياس على الاستقراء . ذلك بأن . هذا الرأى يصف لنا طبيعة الاستقراء وصفاً دقيقاً إلى حدما ، كما يبين المدف الذي يرى إليه ، وهو الوصول إلى بمض الحقائق العامة الجديدة التي يمكن استخدامها في الكشف عن حقائق جـديدة أخرى . وليس في ذلك ما يغض من شأن الاستقراء . حمّاً إن المثال الأعلى للعلم ينحصر في الوصول إلى مرحلة من التقدم تسمح له بالاستعاضة عن الملاحظة والتحربة بالاستدلال الاستنتاجي ، أي عن المعرفة التجريبية بالمعرفة المقلية الصرفة ، وذلك لأن العلم يحاول دأمًا استنباط أكبر عدد ممكن من النتائج من أقل عدد من الأمور الحسية (٢) . كذلك يتوق التفكير بطبيعته إلى تقرير أشد المقدمات وضوحاً وأكثرها مداهة لكي يستنبط منها النتائج التي لم يهتد اليها أحد من قبل ، دون أن يكون مضطراً إلى تعديل تلك القدمات أو استبدالها بغيرها . ولكن ما زال العلم بعيداً عن تحقيق هذا المثال الأعلى ؛ فإن تاريخ العلوم الطبيعية يشهد بأن القدمات العامة أو المبادىء التي نمتمد عليها قابلة للتعديل والتحوير . وقد ثبت أن كل كشف حامم في الملوم الطبيعية أو في العلوم الرياضية كان سبباً في توجيه النقد إلى المباديء أو المقدمات التي اعتقد السابقون أنها حقائق بديهية ونهائية .

وإذا سلمنا جدلا يأن الاستقراء أدنى مرتبة وأقل دقة من القياس فليسس معنى ذلك أنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً ، كما ذهب إلى ذلك بمض المفكرين. فن الضرورى أن يلجأ الباحث إلى الاستقراء إذا أحس أنه يجهل كل شيء عن

⁽١) أنظر مشكلة الاستقراء، الفصل الثالث .

⁽۲) انظر كتاب و فلسفة أوجيست كونت ، م ۱۹۲ .

الظواهر التي يدرمها ، أو إذا رأى أن القدمات التي يستخدمها القياس لا تنطبق على الواقع . وفي هذه الحال يجب عليه تعديل هذه القدمات أو البحث عن غيرها فيستخدم الاستقراء . ومن جانب آخر ، يضطر المرالى استخدام القياس للبرهنة على أن القضايا العامة التي ينتهى إليها عن طريق الاستقراء تنطبق على حالات جزئية جديدة ، دون الحاجة إلى الرجوع في كل ممة إلى الملاحظة والتجربة ؟ إذ يهدف الاستدلال القياسي إلى الاقتصاد في التفكير والجهود . فن الواضح إذن أن هاتين الصورتين من التفكير متكاملتان ، وليس لإحداها غنى عن الأخرى .

ولذا ينبنى لنا ،ألا نقابل بين القياس والاستقراء كا لو كانا نموذجين مختلفين من نماذج التفكير ، كا سلم الناس بذلك على وجه العموم فى أواخر القرن التاسع عشر (٢) ، وكما يسلم به كثير من المفكرين فى الوقت الحاضر . حقا توجد علوم ينتقل فيها الباحث من المبادىء البديهية إلى نتائجها الضرورية ، وتوجد علوم أخرى ليست مبادئها إلا فروضاً يسلم المرء بصحتها بصفة مؤقتة ويستطيع تعديلها أو تركها ، بناء على صحة أو فساد النتائج التى تؤدى إليها . ولكن الاستدلال بمعنى الكلمة يظل بعينه فى كلتا الحالتين ، وإذا استطعنا التفرقة على نحو ما بين المهج الاستنتاجي فى العلوم الرياضية وبين المهج التجربي فى العلوم الطبيعية فن الواجب الا تحجب هذه التفرقة عن أعيننا أن الاستدلال فى كلا المهجين استدلال فرضي الا تحجب هذه التفرقة عن أعيننا أن الاستدلال فى كلا المهجين استدلال فرضي استنتاجي — [Raisonnement hypothético déductif] ؛ لأن المبادىء والبديهيات والتعريفات والرياضية ليست إلا فروضاً يسلم الرياضي بصحتها ثم يأخذ فى استنباط نتائجها والتحقق من صدقها . كذلك تسلك العلوم الطبيعية هذا المسلك الفرضي الاستنتاجي لأنها تضع الفروض ، وتستنبط منها النتائج التي يجب هذا المسلك الفرضي الاستنتاجي لأنها تضع الفروض ، وتستنبط منها النتائج التي يجب

⁽۱) يرى « ستيوارت مل » أن الفرق الاستقرائية هى الطرق الوحيدة فى الاستدلال ، ويرجع ذلك إلى أنه كان يرى أن العلوم الرياضية استقرائية بحسب نشأتها فى الأقل ، ومن م فليست أشكال القياس الأرسطوطاليسية استدلالية ؟ بل تستخدم فقط فى عرض نتائج الاستقراء ولكنه يقول من جانب آخر إن الاستقراء قد يضطر إلى الاستعانة بالقياس إذا كانت الظواهر التي ندرسها شديدة التعقيد ، فستيوارت مل يرفض التسليم بأن كل منهج على هو استدلال استقرائي وقياسي فى آن واحد — أنظر :A Mod. Introduction to Logic. P. 341

التحقق من صدقه ابالملاحظة والتجربة ولذا يجب أن تكون هذه النتائج مطابقة للواقع؟ لأنها مستمدة منه ، ولأنه يستخدم في تأكيد صحتها . فهى إذن نتائج تقريبية ونسبية . أما نتائج الاستنتاج الرباضي فإنها إذا كانت أكيدة ومطلقة فلذلك لأن مقدماتها من صنع العقل وحده . وليس من الضروري أن تكون مطابقة للظواهر الخارجية حتى تكون صادقة ؟ بل يكني أن تكون خلوا من التناقض العقلي .

لكن التفرقة السابقة بين القياس والاستقراء ليست حاسمة . فإن كل قياس بستدعى استقراء سابقا ، كما أن كل استقراء يحتاج إلى القياس (الاستنتاج) في مرحلة التحقق من صدق المقدمات العامة أو الغروض التي ينتهى إليها . ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن العلوم الرياضية كانت استقرائية في أول عهدها ثم أصبحت قياسية . كذلك لا تستطيع العلوم الطبيعية أن تتقدم إلا إذا استخدمت بعض المعانى التي سبق اكتسابها ، أي إلا إذا كان القياس يحتل فيها مكانا كبيراً . وذلك لأن الإنسان لا يستدل دون قياس . ولكن القياس لا يدخل في الاستقرائي في جملته ؟ لم أحد حلقائه أو وسائله ، كما أن التجربة ليست التفكير الاستقرائي في جملته ؟ بل أحد أجزائه أو مراحله

ونقول باختصار إن الاستدلال الفرضى الاستنتاجى مشترك بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية . وهذا الاستدلال هوجوهر التفكير الإنسانى فى مختلف صوره ، سواء أكان علمياً أم غير علمي . ومهما كانت الفروق شديدة الوضوح بين هذين النوعين العلوم فإنها ليست عميقة أو جوهرية ؛ بل ترجع إلى اختلاف طبيعة الظواهر التي تدرسها ، كا ترجع من جانب آخر إلى تقدم هذه العلوم أو سبق بعضها (۱). وهذا هو السبب فى أن العلوم الرياضية ، وهى أقدم العلوم نشأة ،

⁽١) يقول « جوبلو » في كتابه : « Système des sciences P· 40. » : إن الملاف بين العلوم أقل عمقاً مما قد يبدو ؟ لأنها تتشكل بطابع آخر في أثناء تقدمها . فالملاحظة والاستفراء هما المصدر الوحيد الذي يعتمد عليه العقل في السكشف عن نظام الأشياء ؟ إذ يجب على المرء ، قبل أن يسلك سلك الاستدلال القياسي ، أن يكون قد كشف عن نقطة البدء فيه ، وعن الأصل المنطق للعلاقات العقلبة ، فهو يقنع بالتعرف على الظواهر الواقعيسة ما دام عاجزاً عن معرفة العلامات الصرورية بينها ، وهو يكتنى بمعرفة الظواهر في انتظار القدرة على فهمها .

تعتبر النموذج الكامل للدقة واليقين ؟ لأنها هي وحدها التي تضع مبادئها وتستنبط منها نتائجها ، دون أن تسأل عونا ما قبل العاوم الأخرى ؛ في حين أن هذه الأخيرة تستمين بالرياضة . وليس هناك ما يدل ، في وقتنا الحاضر ، على أن العاوم الطبيعية ستصل إلى مرتبة العاوم الرياضية . فهي تحاول الكشف عن العلاقات بين ظواهر العالم الخارجي ، وليس من الضروى أن تكون جميع هذه العلاقات رياضية .

٣ — وظيفة الاستقراء

رأينا كيف المهارت الفكرية التقليدية في النطق القديم ، وكيف الدرت نظرية « أرسطو » القائلة بأن القياس العلى هو الذي يكشف لنا عن الأسباب ، أي آنه هو الذي يقودنا إلى المرفة الحقة . ويرجع السبب في القضاء على هده النظرية الأخيرة إلى ظهور المهج الجديد الذي تستخدمه العلوم التجريبية . وقد تبين بوضوح أن الاستقراء أولى بأن تنسب إليه مهمة تقرير القوانين أو العلاقات الثابثة التي تتبح لنا فهم الظواهر أو الأشياء الخارجية فهما علمياً سحيحاً ؟ لأن مجرد ملاحظة الأشياء ، دون محاولة الوقوف على العلاقات التي تربط بعضها ببعض ، لا يمنى شيئاً ، ولأن مجرد تسجيل الحقائق الجزئية المعترة التي نصل إليها لا يكنى في نشأة العلم وفي تدعيمه ، فالمرفة العلمية الحقة هي التي تعمل على الاقتصاد في المجهود والتفكير (١). ولو كانت هذه المرفة قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على المهمود والتفكير (١). ولو كانت هذه المرفة قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على لنا معرفتها لوجب على كل جيل أن يستأنف الجهود التي بذلها الأجيال الماضية دون أن تقدم المرفة خطوة واحدة ، ولما أمكن استخدام المعلومات السابقة في الكشف عن معلومات جديدة . فوظيفة الاستقراء ، وهي وظيفة العلم في الوقت

⁽١) يمكن التمثيل للاقتصاد فى المجهود والتفكير بما نفعله حيبًا نستخدم جدول الضرب ، بدلا من استخدام الحصى أو الأصابع لمعرفة أن ٦ ٪ ٦ == ٣٦ وهلم جرا . ولذلك يقول ملك ه Mach » : إن مهمة المعرفة مى الاقتصاد فى التفكير ، كما أن الآلة المبكانيكية تؤدى الى الاقتصاد فى المجهود .

نفسه ، تنحصر في محاولة فهم الطبيعة . وليس هذا الفهم ممكنا إلابشرطأن تربط الظواهر بعضها بيعض ، أي ببيان أن تلك الظواهر التي تقترن في الوجود ، أو التي يتغير بعضها تبعا لبعض ، أوالتي يتبع بعضها بعضا - تخضع جميعها لعلاقات مطردة أو قوانين . وحقيقة إذا لم نستطع مفرفة الصلات التي تربط الظواهر وشروط وجودها وتطورها عجزنا عن فهمها وتفسيرها ، أو لم نفسرها إلا بالصدفة . مع أن الصدفة لانفسر شيئاً ولا تتفق مع روح العلم وطبيعته ؛ إذ ليست الصدفة إلا دليلا على عجز الإنسان وجهله ، فإن ما يبدو صدفة في نظر الجاهل ليس كذلك بالنسبة إلى العالم . وليست الصدفة - كما يقول هنرى بوانكاريه (١) - إلا مقياسا لجهلنا . وليست الطواهر التي نعتقد أنها تحدث اتفاقا إلا تلك التي نجهل قوانينها .

وإذا أمكن معرفة القوانين أو الملاقات التي تخضع لها الظواهر أمكن التنبؤ بمودة بمودتها متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودهافي ظروف مماثلة . فالتنبؤ بمودة الظواهر هو الطابع الجوهرى في المعرفة العلمية . ومعنى التنبؤ هنا هو إمكان المعرفة الأكيدة دون المودة إلى الملاحظة أو التجربة . « وهذا التنبؤ — الذي يعد نتيجة ضرورية للملاقات المطردة التي نكشف عنها بين الظواهر — يتيح لنا ألا تخلط مطلقا بين العلم الحقيق وبين سمة المماومات غير المجدية التي تكدس الظواهر ، دون أن تستنبط بمضها من بعض (٢) » . فالعم الجدير بهدا الاسم هو الذي يتكون من القوانين لا من الظواهر ، والذي يتنبأ بالمستقبل بدلا من أن يكتني بوصف الحاضر أو بسرد ما وقع عن الماضي . وإنما كان التنبؤ بالمستقبل الطابع الجوهرى في العلم لأنه الدليل على فهمنا للظواهر . فإذا قلنا مثلا إن الإنسان يختنق عندما يستنشق أو بسرد من أكسيد الكربون — لأن هذا الغاز أكثر قابلية من الأكسوجين كيمة كبيرة من أكسيد الكربون ومنعه من الاتحاد بالكرات للمتراج بمادة الكرات الدمون كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا الدموية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا

Henri Poincaré, Science et Méthode P: 65. (1)

⁽٢) ﴿ فَلَسْفِهُ أُوجِيسَتَ كُونَتَ ﴾ س ١٦٢ .

أن نتنبأ في الوقت نفسه بأن الإنسان يختنق في كل مرة يستنشق فيها كمية كبيرة من هذا الغاز .

ولايهدف العلم إلى البحث في جواهر الأشياء أو في الغابة من وجودها ؛ بل يقف عند ممرفة الملاقات بينها . فنحن لانستطيع مثلا أن نعلم لماذا كان أكسيد الكربون أكثر قابلية للامتزاج بالكرات الدموية من الأكسوجين ، وماالسبب في أن هــذا الغاز الأخير ضرورى للحياة ، وإدا فرضنا أننا عرفنا السبب في كلتا الحالتين فإننا سوف ننتهى دأمًا إلى علة أولى نجهل حقيقتها . هــذا إلى أن العلل الأولى تخرج عن نطاق العلم ، ولن يتاح لنا معرفتها أبدا . ولذا يجدر بالعلم أن يقلع عن البحث في العلل الأولى ، وأن يذكر دائمــا أن له حدودا قد يتسع مداها ، ولكنه لايصل إلى منتهاها ، كما ينبغي له أن يعلم أن الهدف الذي يرمى إلى المهيج الاستقرائي هو الاهتداء إلى المسلاقات التي تربط ظاهرة ما بسبها المساشر أو بمجموعة الظروف التي لابد من وجودها حتى تحقق تلك الظاهرة . ولقد كان المقل الإنساني فيا مضي أكثر طموحاً منه في عصرنا الحاضر ؛ إذكان يحــاول تفسير الظواهر بأسبابها البعيدة ؟ في حين أن وظيفة العلم مي مجرد الفهم، أى الوقوف على العـــلاقات القريبة بين الظواهر . فهو لايريد معرفة السبب الأول في نشأة ظاهرة معينة ؛ بل يحــاول معرفة كيف ترتبط بظاهرة أخرى . ولذا كان التفسير السبى دليلا على أن المعرفة مازالت في مهاحلها الأولى . كما نجد أن القوانين أخنت تحتل مكان الأسباب في العاوم المتقدمة (١).

ونكتنى بأن نشير هنا إلى أن وظيفة الاستقراء ليست وقفاً على معرفة الأسباب بالمعنى المتداول لهذا اللفظ ؟ بل تنجه كذلك إلى معرفة القوانين . فمثلا يوقفنا الاستقراء على أن اتحاد أكسيد الكربون بالدم يفضى إلى موت الكائن الحي . ولكنه يكشف لنا ، في مثال الملاقة بين حجم الغاز وضغطه ، على أن زيادة الحجم تتناسب تناسباً عكسياً مع ضغطه ، دون أن نعرف على وجه الدقة إذا ما كان تغير الضغط هو السبب في تغير الحجم أم المكس . فمثل هذه العلاقة الأخيرة ليست

⁽١) سنعرض لهذه السألة بالتفصيل في القصل الخاص بالقانون .

علاقة سببية ؛ إذ لا يتغير الضغط أولا ثم يتبعه تغير الحجم ؛ بل يحدث ذلك في آن واحد . ومن الحطأ أيضاً القول بأن الاستقراء لا يبحث إلا عن أسباب الأشياء ؛ لأنه من المكن استخدامه في كثير من الأحيان للكشف عن النتائج أو المسببات التي تترتب أو تنجم عن شيء أو ظاهرة معينة . مثال ذلك أننا إذا وجدنا عنصراً حديداً أو عشباً لم تسبقانا ملاحظته أخذنا في بحث خصائصه ، وأجرينا التجارب لمرفة ما قد يترتب على كل منها من نتائج . فقد يكون العنصر صالحاً في بعض خروب الصناعة أو قابلا للانفجار . وقد يكون العشب ساماً أو نافعاً في علاج بعض الأمراض ،

٤ -- نوعا الاستقراء

ليست القوانين التي يكشف عنها الاستقراء من نوع واحد . فقد تكون تلخيصاً لمرفة سبق تحصيلها ، أى أنها لا تعبر في هذه الحال عن علاقة جديدة كانت مجهولة . فثلا نلاحظ أن الشاة والجل والبقرة وفصائل حيوانية أخرى محدودة تجتر وهي في الوقت نفسه مشقوقة الظلف ، فنجمع هذه المعلومات الجزئية في قضية عامة ونقول : كل حيوان مجتر مشقوق الظلف . وهنا نرى أن الاستقراء علية تنحصر في مجرد تعداد جميع الأمثلة الجزئية التي تشترك في صفات خاصة . فهي عملية آلية لا أثر فيها المتحليل أو الاستنباط . ولذا حاول « بيكون » و حبون ستيوارت مل » إخزاج هذا النوع من الاستقراء من نطاق المهج العلمي . فقال الأول إن الاستقراء الذي يسلك مسلك مجرد التعداد استقراء صبياني لا تقوم نتائجه على أساس متين ، لأنها عرضة للخطر متى وجدت حالة جزئية واحدة مضادة لها أن قبله بسخة مؤقتة إذا كانت تموزنا وسيلة أخرى أفضل منه وأكثر المكن أن نقبله بصفة مؤقتة إذا كانت تموزنا وسيلة أخرى أفضل منه وأكثر

⁽١) مثال ذلك أن تحريك التمساح لفسكه الأعلى ينقض القضية القائلة بأن كل حيوان يحرك فكه الأسفل ، كما أن العثور على بجع أسود فى استراليا كان تكذيباً القضية : كل يجعة بيضاء .

ضماناً وقوة ^(١) .

لكن ليست جميع القوانين الاستقرائية تلخيصاً للمعلومات السابقة ، وإلا ما كان للاستقراء أن يزعم لنفسه حق الكشف عن الحقائق الخفية . وفي الواقع تستخدم العلوم التجريبية الاستقراء للوصول إلى قضايا عامة لا تصدق فحسب على الأمثلة الجزئية التي لوحظت أو أجريت عليها التجارب ؟ بل تصدق كذلك على أمثلة جزئية أخرى تشبهها ولا حصر لعددها ، مثال ذلك القانون القائل بأن كثافة الجسم تساوى وزنه الكلى مقسوماً على حجمه :

$$\frac{||\Delta z||}{||\Delta z||}$$
 الكثافة = $\frac{||\Delta z||}{||\Delta z||}$ او ت

فقد استنبط هذا القانون من عدة تجارب أجريت على عدد قليل من الأجسام . ولكنه يصدق على الأجسام كلها ، سواء أكانت صلبة أم سائلة أم غازية ، ومهما اختلفت أنواعها وأحجامها وكثافتها . ومثاله أيضاً أن سطح السائل يظل أفقياً إذا كان ساكنا . فهذا القانون نتيجة لمدد قليل من الملاحظات والتجارب المحدودة . ومع ذلك فإنه يصدق على عدد لا حصر له من الحالات الجزئية الأخرى ، دون أن يكون لطبيعة السوائل ، أو أشكال الأوانى أو أحجامها أى غاثير في صدقه ،

ولا ربب في أن هناك فارقا عميقاً بين قانون يمرض لنا شيئاً سبقت لنا معرفته كاجترار الشاة أو الجل وبين قانون يكشف لنا عن حقيقة كانت مجهولة كنشأة كل مرض خاص بسبب نوع معين من الجرائيم ، وكحدوث الموت اختناقاً بسبب استنشاق بعض الغازات وهم جراً . وقد اصطلح المناطقة على تسمية النوع الأول من الاستقراء التام ، وأطلقوا على النوع الثاني اسم الاستقراء الناقص ، باعتبار أن الأول يستعرض جميع الحالات الخاصة استعراضاً قاماً ، وأن الثاني يكتني علاحظة عدد قليل منها ثم يقرر أن ما ينطبق على هذه الحالات ينطبق على غيرها . في هذه الحالات ينطبق على غيرها .

⁽¹⁾ Logic. BK. III, ch. II. 2.

على الاستقراء الشكلى المعيب ، أى ألذى يكون التعداد فيه غير دقيق . وقد يظن بعض الناس أن الاستقراء التام ، حسب تعريفه ، هوالاستقراء العلمي الصحيح ، وأن النوع الآخر أدنى مم تبة منه . مع أن الأمم على عكس ذلك عاماً ؛ لأن الاستقراء الأخير هو الاستقراء العلمي بمنى الكلمة ، وهو أكثر نفعاً وأعظم أثراً في تقدم العلوم . ولذا نميل إلى استخدام مصطلح الاستقراء الشكلى بدلا من الاستقراء التام ، ومصطلح الاستقراء القائم على التعميم بدلا من الاستقراء الناقص.

(أ) الاستغراء الشكلى :

كان « أرسطو » أول من حدد هــذا النوع من الاستقراء . ومثل له بمثال مشهور هو :

- ١ يميش الإنسان والحصان الخ مدة طويلة من الزمن.
 - ٢ الإنسان والحصان الخ لا وجود للمرارة لديها .
- . . طول الحياة صفة في الحيوانات التي لا مرارة لديها .

فنى هذا النوع من الاستقراء نلاحظ جميع أنواع جنس معين أو جميع أفراد نوع معين لمرفة الصفة أوالصفات المشتركة بينها . فإذا أهتدينا إلى هذه الصفة عبرنا عن ذلك بقضية عامة . فثلا نلاحظ أن الأرض والمريخ والزهرة وعطارد وبقية الكواكب وهى محددة المدد - تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل . فإذا رمزنا إلى الكواكب بالرموز 1 ، ت ، ح ، ك ، هالخ وإلى الدوران حول الشمس في مدار خاص بالرمزش أمكن القول بأن :

- ا، ب، ح، و، ه الخ نشترك في صفة مي « ش »
 - ١، ٤ ، ٥ ، ٥ ، ه الخ هي جميع أفراد نوع معين
 - . . توجد الصغة ش في جميع أفراد هذا النوع

ويبدو الاستقراء الشكلى فى الوهله الأولى بمظهر القياس الأرسطوطاليسى إلى درجة أن أحد المناطقة وهو « روجييه » يحكم بأنه استدلال قياسى ، وأن مقدمتيه تفضيان إلى نتيجة ضرورية ، وأنه يصدق على جميع الأمثلة التى يمكن

تمدادها واحداً بعد آخر في نوع ممين

ولكنا نلاحظ أن هذا الاستدلال ، إذا تساعنا في وصفه بأنه كذلك ، ليس قياسياً ؛ لأنه ليس أحد ضروب الأشكال المعروفة ، وهي التي تنتقل بنا داعًا من بعض القضايا العامة إلى ما هو أقل عموماً منها ؛ في حين ينتقل بنا المثال السابق من عدة أحكام خاصة إلى قضية عامة . فالاستقراء الشكلي في هذا المثال لا يعدو أن يكون تقريراً لكل ماسبقت ملاحظته ، أي أننا نلاحظ جميع الأفراد في مجموعة أو فصيلة معينة ، دون أن نغفل أي فرد منها ، ثم نجمع هذه الأفراد في مجموعة لا تحتوى على أفراد سواها . وليست هذه العملية شبهة في شيء بالاستقراء القائم على التمميم، وهوالذي ننتقل فيه من عدد متناه من الأمثلة الخاصة إلى عدد لانهاية له من الأمثلة المشابهة لها . هذا إلى أن نسبة الصفة إلى كل فرد من أفراد النوع، أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يعتمد في الواقع على الاستقراء أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يعتمد في الواقع على الاستقراء عمناه الحديث . لأننا لا نقول بأن الجل مجمر إلا إذا لاحظنا عدة أفراد من هذا النوع ،ثم عمنا الحكم على جميع أفراده في جميع الأزمان الماضية والمستقبلة .

ومع هدذا ، فإذا كان الاستقراء الشكلي لا يؤدى إلى نتيجة علمية جديدة فينبغي ألا تزدريه، وألا نحكم بتفاهته وعدم جدواه. فإن كثيراً من العاوم تستخدمه بطريقة شائمة. مثال ذلك أن علم الفلك يقرر لنا بعبارة مختصرة أن جميع الأفلاك تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل ، كما يذكر لنا علم الطبيعة أن جميع المعادن تنصهر وتوصل الحرارة . ويكثر استخدام هدذا النوع من الاستقراء في العاوم التي تعتمد على الإحصاء وتحديد الأجناس والأنواع ، والفصائل ، كما هي الحال في علم النبات والحيوان وهلم جرا .

(ب) الاستقراء القائم على التعميم

يعرف هذا الاستقراء باسم استقراء «بيكون» ، ذلك الفيلسوف الكبيرالذي اختلف الفلاسفة والعلماء في تقديره (١) ومهما يكن من أمر ، فهو أولى الناس بأن

⁽۱) أشاد بذكره « ديكارت » و « ليبنز» و « دالمبير» و «جوبلو». لكن (م – ٤)

ينسب إليه هدذا الاستقراء ؟ لأنه أول من نصح الباحثين بالحذر والأناة واتباع طريقة منهجية منظمة تمر بمراحل تدريجية هي في الواقع مراحل الاستقراء، كانفهمه في المصر الحاضر، فيجب أن يبدأ الباحث بجمع الملاحظات المختلفة التي تتصل بإحدى الطبائع أو بطائفة معينة من الظواهر، وأن يشرع في تصنيفها في جداول محددة، وذلك على نحو تبرز معه صفاتها النوعية، ومن جانب آخر يحتوى هذا المهج على عملية أساسية وهي أن يترك المرء الحرية التامة لعقله حتى يخترع ما لا تستطيع الظواهر أن تكشف له عنه (١). وهذه الحرية في الابتكار تقوم حداً فاصلا بين الاستقراء الذي ينسب اليه وبين الاستقراء التام لدى «أرسطو» ؟ لأن الاستقراء لدى هذا الأخير ليس—كا يقول «بيكون» — إلا تمداداً ناماً لجميع الفصائل المروفة في نوع ما لكي تستنبط منها خاصية عامة في النوع. وهناك فارق آخر بينهما ؟ لأن استقراء «بيكون» يمتمد على التجارب، بل يحض على ناريمها ، وعلى تقليب جميع أحجار الطبيعة وعدم الاكتفاء بالظواهر التي تحدث تنويعها ، وعلى تقليب جميع أحجار الطبيعة وعدم الاكتفاء بالظواهر التي تحدث

Les Théories de L'induction et de l'epérimentation pp. 40-49.

د بيكون ، وأتباعها في الغرن النامن عشر ، وقد وصفه بأنه السبب في نشأة المذاهب الفلسفية وبيكون ، وأتباعها في الغرن النامن عشر ، وقد وصفه بأنه السبب في نشأة المذاهب الفلسفية اللدية والشهوانية والإلحادية ؟ وأنه باعث موجة العربدة لدى فلاسفة القرن الثامن عشر من أمثال « ثولتير » ، وأخيراً قال إن أعداء الإنسانية هم تلاميذ «بيكون » . كذلك وصفه بعض الفيكرين بأنه آخرالمدرسيين ، وأنه لم يفهم شيئا عن وظيفة الرياضة في معرفة الطبيعة ، ويرى « لالاند » أنه ليس هناك ما يدعو إلى وصفه بالإلحاد ؛ لأن « بيكون » يقول إن العلم القليل بعد صاحبه عن ربه ، والعلم الكثير يقربه إليه ، ولم يكن « بيكون » مدرسياً إلا بحسب الفاهر ، وإذا كان قد استخدم بعض المصطلحات القديمة كمصطلح الصورة لدى « أرسطو » وإنه كان يريد التعبير بها عن معاني جديدة فثلا تعبرالصورلديه عن الأسباب والقوائين ، كذلك يتميز « بيكون » عن المدرسيين بأنه يعد الناحية العملية أسمى من الناحية النظرية ، فهو يريد علماً منتجاً يجعلنا نسيطرعلى الطبيعة ، لا معلومات تافهة يرددها جبل بعد جبل ، أرجع في هذه النقطة إلى كتاب « لالاند »

⁽١) أخذ بعضهم على « بيكون» أنه ينصح بعدم استخدام الحيال فى المنهج الاستقرائى ، واستنبط من ذلك أنه عدو للفروض مع أنها جوهرالاستقراء . ولكنا نرى أن « بيكون» ينس هنا صراحة على أن الحيال الذي يغضى إلى الفروض عملية أساسية فى المنهج . ومن ثم فلا تنهض هذه الدعوى على ساقها .

من تلقاء ذاتها ؟ إذ لا غنى عن الكشف عن الظواهر الخفية (١) . ولكن إذا نصح «بيكون» بأن يترك الباحث لمقله المنان في الاختراع والابتكار فإنه يأخذ على مماصريه ، الذين استطاعوا التحرر من التفكير المدرسي ومن سلطان رجال الكهنوت ، أنهم يعتمدون على ملاحظة عدد قليل من الظواهر ، ثم يطيرون سراعاً – على حد قوله – إلى المباديء أو القضايا شديدة العموم، وحينئذ يعمدون إلى القياس الأرسطوطاليسي، لكي يستنبطوا منها جميعالقطبيقات الجزئية . وهكذا يتجاهلون عبوب الأساليب السريعة التي قادتهم إلى تلك القضايا العامة . وفي جملة القول نرى أن « بيكون» هو الذي وضع الأسس الأولى للمنهج الاستقرائي ؟ لأنه القول نرى أن « بيكون» هو الذي وضع الأسس الأولى للمنهج الاستقرائي ؟ لأنه الجامح . ولئن نسبت هذه الطرق الاستقرائية التي تقي الباحث عثرات خياله الجامح . ولئن نسبت هذه الطرق عادة إلى مفكر آخر هو «جون ستيورات مل» فإن « بيكون» هو الذي وضع هيكلها العام (٢) .

ويمكن تعريف الاستقراء الذي حدده « بيكون» ، وأكمله العلماء التجريبيون فيا بمد ، بأنه مجموعة الأساليب والطرق العملية والعقلية التي يستخدمها الباحث في الانتقال من عدد محدود من الحالات الخاصة إلى قانون أو قضية عامة يمكن التحقق من صدقها بتطبيقها على عدد لا حصر له من الحالات الخاصة الأخرى التي تشترك مع الأولى في خواصها أو صفاتها النوعية . وهكذا نرى أن النتائج هنا أشد عموماً من المقدمات ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي. وهذا هوالسبب في أن الاستقراء أسلوب منتج من الوجهتين العلمية والعملية . ونلاحظ أن لانتقال من بعض الملاحظات أو التجارب إلى القانون أو القضية العامة لا يتم الابقال من بعض الملاحظات أو التجارب إلى القانون أو القضية العامة لا يتم إلا بفضل عملية عقلية هي التعميم وهده العملية هي في الواقع روح المهج التجربي؟

⁽۱) ضرب « بیکون » عده أمثلة لتنویمالتجارب ، فقال: إننا نعلم أن الورق یصنع من الحرق البالیة . فیجب أن نجری تجارب جدیدة لنعرف المواد الأخرى التي یمکن أن یصنع منها ، ولنعلم خواس الورق فی هذه الحالات الجدیدة . ومن هذه التیجارب أننا نستطیع تحدید الزمن الذی تستفرفه کرة من الرصاص تبلغ وزناً معیناً فی أثناء سقوطها من قلعة أومن برج . فعلینا أن ظلق کرات أخرى تختلف أوزانها ، وأن نسجل الزمن الذي تستفرقه فی سقوطها ، ثم تقارن بین الزمن فی مختلف هذه التیجارب .

⁽٢) أنظر الفصل الحاس بتحقيق الفروض .

بل مى العنصر الجوهرى فى العلم ، ومما لا ريب فيه أنه لو لم تكن لنا القدرة على التعميم لما أمكن أن يوجد العلم ، أو لا يحصرت وظيفته فى تكديس ملاحظات أو تجارب متفرقة لا تربطها صلة ، ولما كانت عمة جدوى فى البحث ؟ لأنه لا يمكن أن يفضى بنا فى هذه الحال إلى التنبؤ بمودة الظواهر، و يحن نعلم أن التنبؤ بالمستقبل هو الطابع الجوهرى فى العلم . فإن الظروف التى يجرى فيها المرء تجاربه لا تتكرر بعينها ، وكل ما نستطيع تأكيده هو أنه متى وجدت ظروف مماثلة فإن ظاهرة مماثلة بعينها ، وكل ما نستطيع تأكيده هو أنه متى وجدت ظروف مماثلة فإن ظاهرة مماثلة الشبه بين الظروف التى تحدث فيها الظواهر، وتلك هى الخطوة الأولى فى التعميم . (1) وهذه ميزة لا يحققها استقراء أرسطو . وهكذا يتبين لنا أن الاستقراء القائم على التعميم يفوق فى أهيته الاستقراء الشكلي ، ويكاد يكون الوسيلة العلمية الوحيدة التى تمكننا من كسب الحقائق فى مختلف العاوم التى تدرس الظواهر الخارجية ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية .

على أن الباحث قد يسرع في الانتقال من الأمثلة الجزئية إلى القانون أو الحكم العام. وفي هذه الحال لا تكون نتائج الاستقراء أكيدة . ولكن كلما تقدم العلم أصبح الباحثون أكثر حذراً ، فلا يسرعون في التعميم ، وإنما يوجهون اهمامهم إلى الإكثار من الملاحظات والتجارب ومماعاة الدقة فيها . ولقد كان القدماء أقل مبراً في البحث ؟ لأنهم كانوا يقنعون بعدد قليل من الملاحظات ، أو كانوا لا يلاحظون مطلقاً ، ومع ذلك كانوا أكثر جرأة في وضع القضايا العامة التي محاولون بها تفسير الكون وما فيه من ظواهم مختلفة . فحق لديكارت أن يسخر من آرائهم في الطبيعة في العصر الحاضر أن يبتسموا من آرائهم في الطبيعة ، كاحق لعلماء الطبيعة في العصر الحاضر أن يبتسموا

⁽١) . 169-157-169. (١) . La Science et L'Hypothèse P. 157-169. (١) . فغضل التعميم تدعونا كل ظاهرة نلاحظها إلى التنبؤ بعدد كبير من الظواهر الأخرى ، ولكن يجب ألا ننسى أن الظاهرة الأولى وحدها هي الظاهرة الأكيدة ، وأن جميع الظواهر الأخرى محتملة الوقوع . ومهما بدا لنا التنبؤ بالمستقبل قائماعلى أساس متين فلا نستطيع التأكد مطلقا من أن التجربة لن تكذبه إذا شرعنا في التحقق من صدقه . وفي كثير من الأحيان تكون درجة الاحتمال كبيرة جدا ، إلى درجة يمكن أن تقنع بها من الوجهة العملية . ولكن التنبؤ دون اليقين المطلق أفضل من عدم التنبؤ جلة . ص ١٧١٠

إشفاقاً من آراء «ديكارت». وسيظل كل جيل يسخر ، إن قليلا وإن كثيراً ، من خروب التمميم لدى الأجيال التى سبقته . وتلك هى طبيعة العلم الذى يبتحث دائماً عن الحقيقة ، ولا يهتدى إليها دفعة واحدة .

ويترتب على ما سبق أننا نستطيع التفرقة بين نوعين من الاستقراء القائم على التعميم ، أحدها : فطرى لا غنى لإنسان عنه ، والآخر : علمى يتطلب منهجاً خاصاً وصفات عقلية معينة ، كما يقتضى التؤدة والحذر ·

أولا: الاستقراء الفطرى:

يطلق هذا الاسم على كل استقراء أساسه التعميم السريع الذي يلجأ إليه كل إنسان في حياته العادية ، أي في أعماله التي تتصل بالأشياء أو بأمثاله . وقد يكتني المرء في التعميم هنا بمثال واحد . ولا يؤدي هــذا النوع من الاستقراء إلا إلى نتأنج مشكوك في صحتها . وكثيراً ماتبرهن التجارب على فساد هذه الضروب من التعميم . مثال ذلك السائح الذي يحكم حكما خاطئاً على أخلاق شعب بأسره ، بناء على ملاحظته لساوك فرد أو عدد قليل من أفراده فى ظروف محــددة . ومثاله أيضاً تلك الفكرة السريمة التي قد نكونها عن خلق شخص ،اعبادا على ما لاحظناه من أقواله أو أفعاله في ظروف غير طبيمية . ومع ذلك فقد يؤدى الاستقراء الفطرى في كثير من الأحيان إلى نتائج صحيحة . فالطفل الذي يقترب من موقد به نار فيلمسها بأصبعه ينتقل من هـذه التجربة الوحيدة إلى اعتقاد أن كل نار محرقة . ولذا لايجرؤ على مد أصبعه إلى موقد أو جهاز يمتقد أنه يحوى نارا . ومن السخف في التفكير أن تكون ضروب التعميم التي انتهى إليها الرجل البدائي مثل ، النذاء قوام الحياة ، والنار تطهى الطعام - نقول من السخف أن تكون مثل هــــذه التعميات غير جديرة بثقتنا . هذا إلى أن تقدم الإنسانية وتطورها كفيل بتصحيح الضروب الخاطئة من التعميم، وبالانتقال من الاستقراء الساذج الفج إلى الاستقراء العلمي. ولكنه لايقضيعلى الأول جملة . لأن الاستقراء —كمايقول «جوبلو» — (١)

⁽¹⁾ Goblot, Système des sciences p. p. 233-234.

ليس مهجا علمياً فقط ؟ بل هو أساوب فطرى من أساليب الموفة الساذجة . وفي الواقع يعتمد ساوكنا ، مهما قل فيه نصيب التفكير ، على الاستقراء . فالمرء يسير بخطا أكيدة على الأرض مماسكة الأجزاء ؟ لأنه يثق أنها ان تنهار تحت قدميه ، وإذا أدرك شاطى والنهر لم يحاول السير فوق الماء ؟ لأنه يعلم أن الماء ان يحمله وإذا أدرك شاطى والنهر بساوكه مع أقرانه ؟ إذ تصبح الحياة الاجماعية مستحيلة إذا بحزعن التكهن بساوك أفراد مجتمعه ، وعن التكيف بالبيئة التي يعيش فيها ، وهل عجزعن التكهن بسلوك أفراد مجتمعه ، وعن التكيف بالبيئة التي يعيش فيها ، وهل من المكن أن ينعم الإنسان بحياة اجماعية معقولة إذا كانت المنزعة الإجرامية تظهر فأة ، ودون تفرقة ما علدى أطهر النفوس وأكثرها اتباعها للمقل وتمسكا بالشرف ، وإذا كانت الإرادة الطبية تبدو على نحو مفاجى وأيضاً لدى النفوس الملوثة الشاذة ؟ وحتى الكلام نفسه يتطلب نوعا من الاستقراء ؟ فالإنسان يتكلم لأنه يعلم أن هذه وحتى الكلمات التي ينطق بها لسانه ستثير لدى سامعيه المعانى أو النتائج التي يريد الكلمات التي ينطق بها لسانه ستثير لدى سامعيه المعانى أو النتائج التي يريد إليها بفطرته .

فالاستقراء الفطرى ضرورة حيوية ؟ لأن حياة المرء ليست إلا سلسلة من المواقف أو المشاكل التي تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل التي تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل التي تتطلب من صاحبها وتلح عليه أن يجد لها حلا . وقد يصرفه هذا الإلحاح كما رأينا — عن المقارنة الدقيقة بين مختلف المواقف التي نشبه موقفه في الوقت الحاضر، فيصدر حكماً خاطئاً . ويمكن القول على نحو ما بأن الجانب الأكبر الوقت الحاضر، فيصدر حكماً خاطئاً . ويمكن القول على نحو ما بأن الجانب الأكبر من آرائنا يكنسب عن طريق هذا الاستقراء الساذج . ويحدث ذلك في الأعم الأغلب بطريقة غير شمورية . وقد وصف ذلك لا كلود برنارد » بقوله : «إن هناك نوعاً من المعرفة أو الخبرة العملية غير الشعورية التي يكتسبها الإنسان بمباشرته للأشياء . ومع ذلك فن الضرورى أن تكون المرفة المكتسبة بهدده الطريقة مصحوبة بتفكير تجريبي غامض ، يتم بطريقة غير شعورية يقوم بها الأنسان دون أن يدرى ، وبتخذها أساساً للمقارنة بين الظواهر لكي يصدر حكمه علمها » .

ثانيا : الاستفراء العلمى :

ليس هذا النوع من الاستقراء إلا امتداداً للاستقراء الفطرى · فهو يمر بنفس المراحل الثلاث التي رأيناها من قبل ؟ إذ يبدأ الباحث بالملاحظة أو التجربة ، ثم ينتقل بعملية التعميم إلى قضية عامة بحاول التأكد من صدقها . لكنه يفترق عن النوع الأول بأنه يقوم على أسس وانحة من الملاحظة والتجربة ويستخدم أساليب يمجز الرجل الماى عن فهمها أو استخدامها ؟ وبأنه يرمى إلى غرض محدد وهو الكشف عن الغوانين الملمية التي تتيح له الننبؤ سودة الظواهر ، كما يساعده على تطبيق هذه القوانين تطبيقاً عملياً . فالهدف ، سوا، أكان نظرياً أم عملياً ، مقصود وشمورى ، إذا أجيز هذا التعبير . وتاريخ الكشوف العلمية بزخر بأمثلة لهذا الاستقراء. فمثلاً لاحظ ﴿ جَالِيلِي ﴾ أن الأجسام لا تسقط بسرعة واحدة في الفضاء إذا ألقيت من أبعاد مختلفة ، وأن الأجسام التي تختلف أوزانها تصل إلى سطح الأرض في نفس الوقت تقريباً إذا ألقيت من ارتفاع واحد . وكانت هذه الملاحظة مضادة للفكرة الأرسطوطاليسية التيكانت متداولة في عصره ، وبخاصة لدى أنباع التفكير المدرسي . فقد كان هؤلاء يمتقدون ، دون ملاحظة أوتجربة ، أن سرعة الجسم الساقط في الفضاء تتناسب مع وزنه ؛ إذ توجد أجسام تتصف بالخفة وأخرى بالثقل . فالخفة سبب في صعود الأجسام، والثقل سبب في هبوطها نحو الأرض. وقد أراد « جاليلي » الاهتداء إلى القانون السام الذي تخضع له الأجسام في سقوطها ، مهما اختلفت أوزانها وأحجامها ، فأجرى تجارب متنوعة ، بأن ألتي أجساماً مختلفة الأوزن من أعلى برج « بيزا » ، وسجل سرعة السقوط وزمنه ، فأوحت اليه هذه التجارب القليلة بفكرة مضادة للفكرة التقليدية ، وهي أن سرعة الجسم الساقط تتناسب تناسباً مطرداً مع زمن سقوطه ، أي أنه كلما استغرق السقوط زمناً أطول كانت سرعة الجسم الساقط في الثانية الرابعة مثلا الفكرة بذهنه ؛ بل وجب عليه أن ينوع تجاربه حتى يتأكد منصدقها ، وحتى

تصبح قانوناً عاماً لا يصدق فقط على الأجسام الخاصة التي ألقاها من أعلى البرج ؟ بل على جميع الأجسام المختلفة إذا ألقيت في أي مكان ومن أي ارتفاع.

وهناك مثال آخر نستميره من بحوث«باستير» . فقد لاحظ هذا الباحث أن التعفن يسرع إلى بمضالمواد الغذائية المرضة للهواء ، وأن تمقيم هذه المواد يحول دون تعفنها أو فسادها . فأجرى نجارب محدودة بينت له أن الهواء يحتوى بالفمل على أجسام حية دقيقة لا تقع عليها العين المجردة ، وأن هـذه الأجسام الطفيلية تتطرق إلى السوائل أو الأجسام فتسبب تعفنها . وسنجد في أثناء عراضنا لمراحل الاستقراء أمثلة عديدة من هذا النوع · ويكني أن نقول هنا إن هذا الاستقراء المهجى يصنف الملاحظات والتجارب ويرتبها على محو يسمح بوضع أحد الفروض ، وأن هذا الفرض وليد عملية التعميم ، وأنه يصبح قانوناً بعد التحقق من صدقه بملاحظات وتجارب جديدة . كذلك نلاحظ أن المعرفة التي تكتسب بهذه الطريقة ممرفة مقصودة وشمورية ؟لأن المالم يحدد، قبل كل شيء، الهدف الذي يسمى لتحقيقه ، ثم يستخدم كل الأساليب التي تساعده على إصابته . وقد وصف « كلود برنارد » هذا الاستقراء بقوله : « من المكن أن تكتسب المعرفة العملية بالتفكير التجرببي غير الشعوري . ولكن العالم يحول هذه الطريقة الغامضة المضطربة الفطرية ، فيجملها طريقة وانحة تعتمد على التفكير المهجي المنظم ، وهو يرى بهذه الطريقة إلى غرض واضح محــدد . وتلك هي الطريقة التجريبية التي تستخدم في العلوم التي تكتسبها المعرفة دائماً ، بناء على استدلال دقيق يقوم على أساس فكرة تنشأ بسبب الملاحظة ، ونستخدم التجربة في التحقق من صدقها».

الفصل الألث الث الماس الاستقراء

۱ — تمهیر

يثير الاستقراء الملمي المشكلتين الآتيتين :

أولا: مشسكلة أساس الاستقراء:

إن الانتقال من بعض الأمثلة الجزئية إلى حكم عام يشملها مى وغيرها من الأمثلة التى تشبهها يبدو مناقضاً لإحدى القواعد المنطقية ، وهى أن صدق الحكم الجزئى ليس دليلا على صدق الحكم الحكى . وقد تذرع بعضهم بهذه الحجة فوصف الاستقراء بأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً . (١) ويمكن التعبير عن هذه المشكلة على النحو الآتي :

بأى حق وعلى أى أساس نستطيع الثقة بأساليب الاستقراء، فنستنبط أكثر من الأشياء التي لاحظناها أو أجربنا التجارب عليها ؟

ثانياً : مشكلذ الطرق الاستفرائية :

ويمكن تحديدها على الوجه الآتى ·

ما الشروط التي يجب توافرها حتى يمكن استنباط حكم عام من بعض الملاحظات أو التجارب المحدودة ، أو بعبارة أخرى ، هل يمكن العثور على قاعدة أو عدة قواعد منطقية تتبح لنا التحقق من صدق الفروض التي توحى بها الملاحظة أو التجربة ، حتى يصبح الاستقراء نوعاً من الاستدلال الدقيق ؟

⁽١) انظرصفحة ٣٩.

لقد أراد «ستيوارت مل» تحديد هـذه القواعد ببيان طرق الاستقراء. وهكذا يتضح لنا أن هـذه المشكلة خاصة بالمرحلة الأخيرة مرك الاستقراء. ولذا سنعرض لها في موضعها (١).

٢ - ميدأ الحتمية

إننا نبدأ داعًا بالملاحظة فنقف بها على الحقائق الجزئية الراهنة . كذلك نستعين بالذاكرة في استحضار الحقائق الماضية . ولكنا لا نستطيع الجزم ، دون تحفظ ، بأن المستقبل يشبه الحاضر أو المماضي . ومن الواضح أن هناك أمثلة عديدة تبين لنا أن التعميم السريع كثيراً ما يفضي إلى نتائج خاطئة . وليس من الضروري أن تسمح لنا ذكرياننا ، أي معلوماننا الماضية ، بأن نتكهن بالظواهر في المستقبل على نحو دقيق . فن الواجب إذن أن نبحث عن ضمان يؤكد لنا أن ما حدث أو ما يحدث في الوقت الحاضر سيحدث في المستقبل أيضاً . فما الذي يكفل لنا أن الماء ينهل دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضان ضروري ؟ وإلا الماء ينهل دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضان ضروري ؟ وإلا انتهينا إلى الشك الذي يقضي على كل تفكير .

وكان «هيوم» (٢٠) أول من أثار هذا الشك وحدد هذه المشكلة بوضوح؟ إذ رأى أنه ليس هناك أى برهان منطق أو تجريبي يدل على صدق الاستقراء أو يبرر الاعماد عليه. وكيف يستطيع المرء أن يثق بأساليب الاستقراء إذا كانت القضايا العامة التي يقررها لا تشبه القضايا الرياضية التي تمتاز بأنها أكيدة ويقينية وفن المكن أن يبرهن الرياضي مشلا على أن مجوع زوايا المثلث يساوى قائمتين بوأن مربع الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثاث ما يساوى مجموع مربعي الضلمين الآخرين . ولكن عالم الفلك يمجز عن إثبات أن الشمس ستشرق أو لا تشرق غداً . فالنق أو الإثبات لا ينصب كل مهما إلا على ما تلاحظه حواسنا في الوقت الحاضر ، أو على ما سيحلته ذا كرننا فها مضى . وبالاختصاريرى «هيوم» أن صدق

⁽١) أنظر القصل السادس .

⁽۲) . Hume دآفید هیوم فیلسوف انجلبزی (۱۷۱۱ ــ ۱۷۷۹) من ألصار فلسفة الشك . وكان عظیم التأثیر فی التفكیر الأوروبی فی القرن الثامن عشر .

إحدى القضايا الاستقرائية في الحاضر أو الماضى ليس دليلا على صدقها في المستقبل موقد أشار بحل لهذه الشكلة ، وهو أننا إذا كنا نعتقد أن النار تدفئ ، وأن الماء يطنئ العطش ، فالسبب الوحيد في ذلك هو أننا مجد مشقة كبرى في أن نسلك مسلمكا آحر في تفكيرنا . ومعنى همذا أنه لا يذكر استخدام الإنسان للتعميم والتكهن بالمستقبل ، بناء على المعلومات السابقة . ولكن ليس هذا حلا للمشكلة ؟ لأنه يبررها من جهة الواقع لا من الوجهة المنطقية . وهكذا يمود «هيوم» داعًا إلى القول بأنه ليس عمة برهان منطقى أو تجربي على مشروعية الاستقراء .

وقد حاول الفلاسفة بعد « هيوم » العثور على حل لهذه المشكلة . ومن هؤلاء «كا نت» (١) الذي يرى أن الاستقراء يقوم على أساس «مبدأ السببية العام» ،أى المبدأ القائل بأن كل شيء يحدث في الطبيعة إنما يحدث لسبب ، وأن نفس السبب يؤدى دأمًا إلى نفس النتيجة : وهذا المبدأ كما يقول «كا نت » شرط أولى ضرورى لصحة تفكيرنا . ولما رأى أن هذا المبدأ ليس كافياً في تفسير العلاقات بين الظواهر أضاف إليه مبدأ آخر، هو « مبدأ الغائية » القائل بأن كل ما يوجد في الطبيعة بهدف إلى غاية محددة ، هي السبب في وجوده . وكذلك فعل «لاشليه» في كتابه المسمى « أساس الاستقراء » ، وسنعود إلى هذه المسألة فيا بعد .

وبالمثل حاول « جون ستيوارت مل » الرد على سؤال « هيوم » ، فقال : إن. أساس الاستقرار هو « مبدأ السببية العام » ؛ لأن صحة جيسع الطرق الاستقرائية تتوقف على الفرض القائل بأن كل حادثة وأن بد ، كل ظاهرة يجب أن يترتب على سبب سابق تتبعه هذه الحادثة أوالظاهرة دون تخلف ، ودون أن تكون مشروطة بشرط ما (٢). ومع ذلك يعترف « مل » بأن « مبدأ السببية العام » ليس فكرة فطرية في النفس ، أو مبدأ مديمًا يجب التسليم به ؟ إذ لا يمكن التسليم بصحة

⁽۱) .Kant إمانويل كانت ، فيلسوف بروسى (۱۷۲٤ ــ ۱۸۰۶) وكان الهلسفته أثر كبير فى التفكير فى أثناء القرن التاسم عصر .

⁽٢) يقابل (ستيوارت مل) منا بين القياس والاستقراء ، فكما أن القياس يعتمد على مبدأ مطلق هو مبدأ الذاتية ،كذلك يعتمد الاستقراء على مبدأ السببية العام.

مبدأ ما إلا إذا تحققنا من صدقه بالطرق التجريبية . فما حقيقة هذا البدأ ؟ إنه كما يقول « مل » ضرب من التعميم الذي لا يصل إليه الإنسان إلا في وقت متأخر نسبياً ، وهو في الواقع مثال للاستقراء. فبدلا من أن يكون أول استقراء اهتدى إليه الإنسان نجد أنه يعتمد في الحقيقة على عدد كبير من ضروب سابقة من التمميم. حقاً إن هذا المبدأ قد أدى إلى الكشف عن بمضالقوانين الطبيعية الأكثر خفاء. ومع ذلك فما كان من المستطاع تقريرهذا المبدأ إلا بمد الاهتداء إلى بمض القوانين الطبيعية شديدة الظهور ، أى أنه لا يمكن القول بأن جميــع هذه الظواهر تخضع لقوانين ما لم يكن المرء قد اهتدى، في عدد كبيرمن|الناسيات ، إلى أن عدداً كبيراً من الظواهر يخضع لهذه القوانين بالفعل . ولكن كيف يكون « مبدأ السبيبة المام ﴾ أساساً للاستقراء في الوقت الذي نرى فيه أن ضروب الاستقراء السابقة هي التي أوحت به ، وأن ضروب الاستقراء اللاحقة هي التي تؤكد صحته ؟ أليس هناك نوع من الدور المنطق عند ما يقرر « ستيوارت مل » أن هذا البدأ أساس للاستقراء ومثال له؛ لأنه نتيجة في الوقت نفسه لضروب عديدة من الاستقراء؟ لقد فطن « مل » إلى هذا الاعتراض ، واعتقد أنه يمكن مجنبه إذا قلنا : إن هذا المبدأ يبدأ ظنياً، ثم يصبح يقينياً يمكن استخدامه في البرهنة على جميم الملاقات الطردة بين مختلف أنواع الظواهر وهكذا لا يكون هناك تناقض في القول بأن هذا البدأ أساس لكل استقراء، ومثال للاستقراء في آن واحد . وأكثر من ذلك اعتقد « مل » أن الاستقراء هو الطريقة الوحيدة في الاستدلال ، وأنه يؤدي إلى نتائج يقينية ؛ لأنه يعتمد على أساس يقيني . ولكنه لم يفطن إلى أن هذا الأساس اليقيني في زعمه ليس إلا فرضاً ، وأن الباحثين في العلوم الطبيعية يرتضونه دون الحاجة إلى البرهنة على صدقه ؛ لأنهم لا يجدون سبيلا أمامهم سوى الاختيار بين أساليب التفكيرالاستقراني وبين الشك المطلق الذي يقضيءليكل تفكير وإذن فليس أهم نقد عكن توجيمه إلى « ستيوارت مل» هو أنه فشل في المثور على حل المشكلة التي أثارها سؤال « هيوم »؛ بل أنه لم يدرك أن هذه المشكلة لا تتطلب حلا^(١).

⁽¹⁾ Stebbing. Introd. to Logic. P.418.

ومع ذلك فيبق من الضرورى أن نتبين السبب في الثقة بالاستقراء . إن الجواب على ذلك ينحصر في أن العلم يهدف إلى تنسيق الظواهر حتى يمكن فهمها . ولا سبيل إلى إصابة هذا الهدف إلا إذا اعتقد الباحث أن الأشياء تحدث وفقاً لنظام عام وطبيعي على وجه الخصوص ؟ إذ لو اعتقد أن الظواهر الطبيعية لا تتبع نظاماً محدداً ، بل تقع اتفاقاً لشعر باليأس ولعجز عن البحث . وتتلخص تلك المقيدة التي كانت سبباً في نشأة العلم في أن ما يحدث في الكون إنما يحدث وفقاً لقوانين محددة ، وأن طبيعة هذه القوانين تسمح لنا بالكشف عنها . ولكن هده المقيدة وحدها لاتكفى . فإلى جانب الإيمان بوجود نظام طبيعي يجب الإيمان بأن الطبيعة غير معقدة . وثلك تتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب «بوادكاريه » إلى بأن الطبيعة غير معقدة . وثلك تتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب «بوادكاريه » إلى استطاع إرجاع مظاهرها المديدة إلى عدد فليل من القوانين العامة التي تفسرها وتبين الملاقات بينها . ومن الأكيد أنه يجب على المرء ألايستسلم إلى هذه المقيدة . فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين (٢) . كذلك بجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين (٢) . كذلك بجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين (٢) . كذلك بجب الاعتاد

المتقدمة التي يمكن فيها إرجاع بعض القوانين التي تبدو معقدة ومنفصلة إلى قوانين أكثر بساطة منها . ورغم ذلك فإن «رسل» قد بين : « أنه من الحطأ أن نستنبط منحالة العلوم المتقدمة الحالة المستقبلة للعلوم الأخرى . وذلك لأنه من المكن أن تسكون هذه العلوم متقدمة لمجرد هذا =

⁽١) انظر كتابه : العلم والمهج . 16—15 المام لا يدرسها لأنه يجد لذة ف دراستها العالم لا يدرس الطبيعة لأنه من المجدى أن يفعل كذلك ، وإنما يدرسها لأنه يجد لذة ف دراستها وهو يجد تلك اللذة لأن الطبيعة جيلة ، ولو لم تكن الطبيعة كذلك لما كانت أهلا أن تسكون موضوعاً للمعرفة . ومن الطبيعي أنني لا أتحدث هنا عن ذلك الجمال الذي يأسر حواسنا ، أي عن جال الصفات أو جال المظهر . وليس معني هذا أنني أز درى هذا الجمال ، فما أسد ذلك عن خاطرى ! وليس لهذا المجمال صلة ما بالعلم . إن الجمال الذي أعنيه ألصق بالنفس من ذلك ، وهو الجمال الذي يترتب على النظام المتسق في أجزاء الطبيعة ، والذي يستطيع إدراكه العقل المحض . وهذا الجمال هو الذي يزود المظاهر المتقلبة التي تموج شاردة تحت حواسنا بجسمد أو هيكل عظمي بحوث مضنية من أجل هذا الجمال أكثر من أن يحبسها على المنفعة المستقبلة النوع الإنساني على بحوث مضنية من أجل هذا الجمال أكثر من أن يحبسها على المنفعة المستقبلة النوع الإنساني . يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كما أن الفنان يختار من بين يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كما أن الفنان يختار من بين مات النموذج الذي يرسمه تلك السهات التي تسكمل الصورة ، وتخلع عليها طابع الحياة في العام الحياة في الواقع يفرض العالم داعماً أن قوانين الطبيعة بسيطة جداً . وذلك هو المتآن في العلوم) وفي الواقع يفرض العالم داعماً أن قوانين الطبيعة بسيطة جداً . وذلك هو المتآن في العلوم)

دائمًا على الملاحظة والتحربة الدقيقتين حتى لا تصبيح فكرتنا عن العلم فكرة ساذجة مشوهة . ومهما يكن من شيء فن الأولى أن يكون الإيسان ببساطة الطبيعة صادقاً من أن يكون كاذباً ؟ إذ لو لم يكن الأمم كذلك لما وجد الباحث أي أساس يعتمد عليه في التعميم، أي في التكهن بالمستقبل وهوالعنصر الأساسي العلم كما رأينا .

ومن الحقق أن الطبيعة ليست بسيطة كما قد تبدو في الوهلة الأولى . ومع ذلك فإن هؤلاء الذين يرون أنها شديدة التعقيد يقهرون أنفسهم على أن يسلسكوا مسلسكا غالفاً لاعتقادهم ، وإلا اضطروا إلى القول باستحالة الدلم . والواقع أنهم متى تحققوا من صدق قانون في عدد من الحالات الخاصة اضطروا إلى التسليم بأنه من المستحيل أن يكون خضوع هذه الحالات لذلك القانون مجرد اتفاق . ولذا من المستحيل أن يكون خضوع هذه الحالات لذلك القانون صادقاً بصفة عامة (١٠) . فإنهم يستنتجون من ذلك أنه من الواجب أن يكون القانون صادقاً بصفة عامة (١٠) . وفي الجلة يمكن الرد على الذين أثاروا مسألة أساس الاستقراء بالقضيتين الآنيتين : أولا : تخضع الطبيعة لنظام ثابت لا يقبل الاستثناء أو الاحتمال أو التقلب مع الهوى .

ثانياً : إن هذا النظام عام ، بمعنى أن كل ظاهرة طبيعية تخضع لقانون محدد ، وأن هناك طائفة من الأسباب تقابلها طائفة من النتائج .

وقد اسطلح المناطقة على تسمية البدأ القائل بثبات النظام الطبيعي واطراده في جميع أنواع الظواهم بمبدأ الحتمية: [Principe du déterminisme] . ولما كان هذا البدأ لا يعدو أن يكون ضرباً من الاعتقاد تساءل بعضهم كيف يصح أن يكون أساساً للاستقراء الذي يعتقد فيه الباحث أن هناك قانوناً يعدق على أكثر من الأشياء التي لاحظها، أي كيف يمكن تفسير عقيدة بعقيدة أخرى؟ ولذا حاول بعض المفكرين تدعيمه بأساس فلسنى أكثر عموماً منه . فقال أنصار

السبب ، وهوأن موضوعها قد خضع حتى الآن لبعض القواغين البسيطة التي يمكن تأكيدها.
 في حيناً أن موضو ع العلوم الأخرى لا يخضع لئل هذه القوانين . Mysticism and Logic P.205.
 دل حيناً أن موضو ع العلوم الأخرى لا يخضع لئل هذه القوانين . La Science et L'Hypothèse P. 177

المذهب العقلى، ومنهم « ديكارت» و «ليبنز»، بأنه مبدأ فطرى ؛ لأن كل إنسان يؤكد بداهة أن نفس الأسباب تؤدى إلى نفس النتأنج إذا تحققت نفس الظروف (۱) . وقال أنصار التجربي بأنه مبدأ مكتسب ينتهى المره إليه عن طريق تجاربه وملاحظاته . لأنه يشاهد مثلا أن ظاهرة ما ولتكن « • » توجد دامًا متى سبقتها ظاهرة أخرى ولتكن « ۱ » . ثم يألف تتابع هاتين الظاهرتين إلى درجة أن يحكم بأن إحداهما سبب في وجود الأخرى .

ولكن لا أهمية للخلاف بين المقليين والتجريبيين؛ لأنهم يعجزون جيماً عن تفسير « مبدأ الحتمية » تفسيراً علمياً بمنى الكلمة . أما المناطقة فيرون إمكان تفسيره بطريقة علمية مقبولة إذا نظر إليه المرء نظرته إلى فرض شديد العموم يسلم بصحته ، ويتخذه أداة للبحث العلمى، دون أن يشمر بالحاجة إلى البرهنة على صدقه كذلك يسلم الإنسان بهذا الفرض في حياته العلمية . ويقول « ميرسون (٢٠ » : « إن التكهن بالمستقبل ضرورى في الناحية العملية ، والعمل ، كما نعلم ، ضرورة لا مفر منها بالنسبة إلى كل كائن عضوى في السلسلة الحيوانية ... وإذن لا يحق لى الاختيار بين الإيمان بالتكهن ، أى بالعلم ، وبين عدم الإيمان به . وإذا أردت أن أختار وجب على الإيمان بهذا المبدأ . وحينئذ فليس بعجيب أن هذه المقيدة التي تعتمد مباشرة على أقوى غرائز الكائن العضوى وهي غريزة البقاء — أقول ليس بعجيب أن تعلن هذه المقيدة عن نفسها بمثل هذه القوة الفريدة في نوعها » .

وسواء أكانت الحاجات العملية أو النظرية هي الغالبة فن المقرر لدى المناطقة « أن مبدأ الحتمية » هو فرض الفروض ، أو الأساس الذي تعتمد عليه جميع العلوم . ولولا هذا الفرض لما نشأت أو تقدمت العلوم الطبيعية . فتاريخ هذه العلوم يشهد بأنها لم تخط خطوات واسعة في الكشف عن القوانين الطبيعية إلامنذ اعتقد الباحثون أن الطبيعة تخضع لنظام عام ثابت مطرد ، ولا يصدق ذلك على

⁽١) يقول «ديكارت» إن فكرة السببية فكرة فطرها الله فى نفوسنا ، فن المستحيل أن تكون خاطئة ، أى أن فطريتها دليل على صدقها .

[.] Meyerson, Identite et Réalité P. 8. (۲) Stebbing, Introd to Logic P. 258. أَضَارُ أَيْسَاً

العلوم الطبيعية وحدها ؛ بل على العلوم الإنسانية التي لم تنشأ ولم تكشف عن بعض القوانين إلا منذ فرض العلماء أن الظواهر التي تدرسها تخضع هي الأخرى لقوانين شبيهة بالقوانين الطبيعية . (1) وأكثر من ذلك فإن « مبدأ الحتمية » شرط ضرورى للتفكير الاستنتاجي البحت « déduction » لأنه نقطة البدء فيه دائماً ؛ إذ كيف يمكن القول بأن قضية ما تصدق في زمان ومكان معينين إذا لم تكن صادقة في جميع الأزمان والأمكنة . وهكذا يتضح لنا أن هذا البدأ يسيطر على المنطق بأسره وعلى كل أنواع العلوم ، أي أن الإيمان به ليس أساساً للاستقراء وحده بل لكل استنتاج (٢)

حقاً لم يستطع أحد البرهنة على صدق مبدأ الحتمية بطريقة قياسية ، أو تجريبية أى بالملاحظة والتجربة المباشرتين ، ولكن هذا العجز لا يغض من قيمة هذا البدأ . ويمكن القول على نحو ما بأن هناك دليلا غير مباشر على صدقه ، وهو ذلك العدد الكبير من القوانين العلمية التي كشفت عنها مختلف العلوم . وإذا لم يكن هنا دليل مباشر على صدقه فليس هناك ، على العكس من ذلك ، أى برهان على صدق البدأ المضادله، وهو المسمى باللاحتمية [Indéterminisme] . ولو وجب على الباحث أن يختار أحد هذين البدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً على الباحث أن يختار أحد هذين البدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً في الباحث أن يختار أحد هذين المبدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً في التفكير

⁽۱) نذكر من هذه العلوم كلا من علم النفس وعلم الاجتماع . فالعلم الأول بمعناه الصحيح لم ينشأ إلا منذ عهد قريب ، أى عند ما فرض علماء النفس أن الحالات النفسية ، سواء كانت شعورية أم غير شعورية ، خاضعة لقوانين ثابتة ، وأنه من الضرورى أن تدرس هذه الحالات بطريقة موضوعية تشبه الطريقة التي تستخدمها العلوم التجريبية . كذلك نشأ علم الاجتماع عند ما حاول الباحثون تطبيق المنهج الاستقرائي واستخدام الفروض والتحقق من صدقها ، وعند ما استعاضوا عن الطريقة التقليدية — وهي طريقة تحليل المعاني القياسية — بطريقة تعتمد على اللاحظة والمقارنة والإحصاء ، اظركتاب (قواعد المنهج في علم الاجتماع لأميل دوركايم) ترجمة الدكتور محود قاسم من ص ٦٧ إلى ص ٧٠ .

⁽۲) انظركتاب مشاكل الاستقراء لدورولDorolle,Les Problèmes di'induction انظركتاب مشاكل الاستقراء لدورول . ١٤٣ — ١٤١٠ . ٩. 30.

وبين الموضوعات التي يدرمها (١) . وحينت فلا مندوحة للعلم عن قبول مبدأ الحتمية . ومن المكن ، تبماً لاختلاف الحالات ، أن يكون هذا البدأ كثر أو أقل صرامة ، وأن تكون القوانين التي يمبر عنها أقل أو أكثر بقيناً . ولو كان أحد أجزاء الكون لا يخضع لهذا البدأ لما أمكن أن يوجد في هذا الجزء أي قانون ممكن أو أي علم ممكن ، ومن الواجب أن نعجب لنظام الطبيعة أكثر من عجبنا بحدث فيها من اتفاق . فقد قال « هنرى بوانكاريه » : « إن القانون من أحدث الكشوف التي اهتدى إليها العقل الإنساني ، وما زالت توجد شعوب أحدث الكشوف التي اهتدى إليها العقل الإنساني ، وما زالت توجد علينا تعيش في معجزات مستمرة ، دون أن تبدى دهشتها لذلك ، أما نحن فيجب علينا أن ندهش من اطراد الطبيعة ونظامها (٢٠) . »

٣ — أزمة مبرأ الحمّية فى العصر الحاضر

كان علماء القرن التاسع عشر يمتقدون أن جميع الظواهر الطبيعية تخضع لبدأ الحتمية المطلق ، سواء أكانت هذه الظواهر تقع تحت الحواس أو تخنى عليها . ولذا كانوا يفسرون الكون وما فيسه من كائنات عضوية أو غسير عضوية تفسيراً حركياً بحتاً [ميكانيكياً]، دون أن يفسحوا فيه مجالا للمسدفة أو الاحتمال أو الاختمار. وقدعبر « لا پلاس »(٢) ، عن مبدأ الحتمية المطلق أصدق تعبير عند ما قال : يجب علينا أن نمتبر الحالة الراهنة للكون تتيجة لحالته السابقة ، وسبباً في حالته التي تأتى بعسد ذلك مباشرة . ولو استطاع ذكاء ما أن يعلم ، في في طفة معينة ، جميع القوى التي تحرك الطبيعة ، وموضع كل كائن من الكائنات

⁽١) انظر كتاب جوبلو: Système des Sciences p. 230 . أنظر أيضاً ص ٢٣٢ من هذا الكتاب: « وحقيقة يبدأ كل استقراء بأن يكون فرضاً ، أى قانوناً طبيعياً يتكهن به الباحث ويتنبأ به مع قليل أو كثير من التعسف . ومن المكن أن يكون هذا الفرض شديد الفرابة أو بعيداً كل البعد عن احمال الصدق ، وذلك لأنه لا يفرض نفسه كما لو كان قانوناً صادقاً . وفيا بعد يثبت صدق هذا الفرض أو كذبه عند مواجهته بالظواهر »

⁽٢) أنظر كتاب بوانكاريه « قيمة العلم 17 . « La valeur de la science P. 17

⁽۳) Lapiace شکی فرنسی (۱۸۲۷ --- ۱۸۲۹)

ألتي تتكون منها لاستطاع أن يمبر بصيغة واحدة عن حركات أكبر الأجسام في الكون وعن حركات أخف الذرات وزناً ، ولكان علمه بكل شيء علماً أكيداً ، ولأصبح المستقبل والماضي ماثلين أمام ناظريه كالحاضر تماماً (١) • فهو يرى أن كل ظاهرة تخضع ، في حدوثها ، لمجموعة من الشروط المحددة تحديداً مطلقاً ، أى على نحو لا يحتمل أى استثناء . فإذا عرف المجرب شروط وجود ظاهرة ما ، واستطاع تحقيقها حدثت الظاهرة بالضرورة وفقاً لرغبته . وإذا أنكر بمضهم إمكان ذلك الأمر فإنه ينكر في الوقت نفسه إمكانوجود العلم. وقد عضد «كلود برنارد » وجهة نظر « لا پلاس » عند ما ألح في تأكيد سحة مبدأ الحتمية ، سواء أكان الأمرخاصاً بالظواهر الحية أم غير الحية ؛ إذ أن إنكار هذا المبدأ فيما يتعلق بالظواهر الحية معناه أنها تخضع لقوة عمياء لا قانون ولا ضابط لها . وفرجملة القول ينكر « كلود برنارد » كل احتمال في نتائج الاستقراء التي تقوم على أساس مبدأ الحتمية . وإذا أجرى الباحث تجربةما ثمأعادها في ظروف أخرى فوجد أن النتائج التي انتهى إليها في كلتا الحالتين مختلفة أو متناقضة وجب عليه ألا يسلم بوجود أي استثناء أو تنافض حقيق ؛ لأن البحث الدقيق يوقفنا على أن هذا الاختلاف أو التناقض إنما يرجم إلى تنير الظروف التي توجد فيها الظواهر (٢).

لكن تقدم علم الطبيعة الحديث في القرن العشرين بسبب عدد من الكشوف

⁽¹⁾ Laplace, Essai philosophique sur les probabilités.

⁽۲) كذلك يقول و كلود برنارد ، في كتابه و مقدمة لدراسة الطب التجربي ، القسم الأول الفصل الثاني -- الفقرة السابعة : و إذا بدت إحدى الظواهر في تجربة ما بمظهر التنافض الشديد بحيث لا ترتبط على نحو ضرورى بصروط وجودها المحددة وجب على العقل أن يرفضها على اعتبار أنها ظاهرة غير علميه . وينبغى للمرء أن ينتظر أو أن يبحث ببعض التجارب المباشرة عن سبب الحطأ الذي أمكن أن يتسرب إلى ملاحظته ؟ ذلك لأن قبول ظاهرة لا سبب لها -- أى ظاهرة لا يمكن تحديد شروط وجودها -- لا يعدو أن يكون إنكاراً للعلم . ولذا يجب على العالم متى وجد نفسه تجاه مثل هذه الظواهر ألا يتردد ؟ إذ يجب عليه أن يتق بالفلم وأن يشك في وسائل بحثه . وعليه أن يعمل على تحسين هذه الوسائل التي يستخدمها في الملاحظة ، وأن يمثل جهده في البحث عن وسيلة للخروج من الظلام . ولكن لا يمكن أن تخطر بذهنه وأن يبغل جهده في البحث عن وسيلة للخروج من الظلام . ولكن لا يمكن أن تخطر بذهنه فيكرة إنسكار مبدأ الحدمية المطلق للظواهر ؟ لأن الشعور بهذا المبدأ هو الصفة المميزة التي يتميز بها العلم الجدير بهذا الاسم على وجه التحقيق . »

خكل ما يهمنا هنا هو أن نبين مدى تأثيرها في فكرة الملماء والفلاسفة عن الملم وعن مبدأ الحتمية بالذات . وفي الواقع أدى تقدم علم الطبيعة إلى نشأة ما نطلق عليه السم أزمة مبدأ الحتمية . فإن علم الطبيعة التقليدي كان يصور العالم كما لو كان نظاماً ميكانيكياً يمكن وصفه وصفاً دقيقاً بتحديد أجزاً به من الوجهة المكانية وما يطرأ عليها من التغيرات من الوجهة الزمانية ، بحيث يمكن التنبؤ بتطور الظواهر في الكون على أكمل وجه من الدقة إذا عرفنا عــدداً من الحقائق التي توقفنا على حالمًا المبدئية . ولكن تبين أن القوانين الميكانيكية في علم الطبيعة التقليدي لا تنطبق على الظواهر إلا باعتبار أنها مركبات تامة التكوين ؛ في حين أنها لا تصدق بالنسبة إلى العناصر الأولية التي تتركب منها الظواهر، أجساماً كانت أم سوائل أم غازات . فقد اتضح أن عالم الطبيعة يعجز عن تحديد كل من موضع أحد الجزئيات التي تدخل في تركيب الأجسام ومن سرعة هذا الجزيء في الوقت غفسه ؟ إذ لوحظ أن كل زيادة في دقة قياس الوضع المكانى للجزىء تفضى إلى زيادة مقدار الخطأ في تحديدسرعته ، والمكس بالمكس . ومعنى هذا أن عالم الطبيعة يمجز عن تحديد القوانين الخاصة باللامنهيات فالصفر ، ولو أمكن تحديد هذه القوانين لاختلفت عن القوانين التي تصدق بالنسبة إلى المركبات التي تتكون من هــذه الجزئيات التي لا نهاية لصغرها ، أي أن ما يصدق بالنسبة إلى المجموع لا يمكن أن يكون صادقاً بالنسبة إلى كل عنصر من عناصر. .

تلك هى الاعتبارات التى يثيرها العلماء الذين لا يرتضون مبدأ الحتمية المطلق. ولكنهم ، وإن اتفقوا على ذلك ، إلا أنهم يختلفون فى تبرير وجهة نظرهم من الناحية الفلسفية ، بحيث يمكن القول بأن هناك نظريتين فى هدا الصدد:

ا -- النظرية الأولى:

وهي نظرية « ادينجتون » (١) و « ديراك » (٢). أما الأول ميري أن تقدم

⁽¹⁾ Sir Arthur Eddington.

المسلم الطبيعى فى العصر الحاضر يجعل الدفاع عن مبدأ الحتمية المطلق مستحيلا .. وهو يقول إنه لايمسرف أى قانون حتمي فى عاكم الطبيعة ، وإن فرض الحتمية لايمتمد على أى دليل ؟ بل هو فى طريق الاختفاء . كذلك يرى أن الإيمان بوجود علاقات دقيقة صارمة فى الطبيعة — ذلك الإيمان الذى اعتمد عليه العلم عصورا طويلة — ليس إلا نتيجة للطابع الساذج الفج الذى تتصف به معرفتنا للسكون .. ويمكن تفسير الإيمان بالحتمية المطلقة بأننا لا نعرف إلا الأجسام المركبة ، وبأننا في غلط فى الواقع بين القوانين بمعناها الحقيقى وبين القوانين التى لاتصدق إلا على المركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى المركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى أن هناك مجالا فى الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أن هناك مجالا فى الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أن المركبات والأجسام التى تتكون منها المركبات والأجسام (١٠) .

أما « دراك » فيصرح هو الآخر بأنه لاسبيل إلى الدفاع عن مبدأ الحتمية عمناه التقليدى . ويقول إن الطبيعة نجد نفسها ، فى لحظات معينة ، لدى مفترق طرق ، أى أمام عدة انجاهات ممكنة . ومن ثم يجب عليها أن تختار إحدى هذه الانجاهات التى تعرض نفسها عليها . وهذا الاختيار حر ؟ إذ لا يمكن التنبؤ بما سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة مايسمى بحساب الاحتمالات سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة مايسمى بحساب الاحتمالات لوجهة نظر كل من « لا يلاس » و « كلود برنارد » .

٥ - النظرية الثانية

يرى أصحاب هذه النظرية أنه لايمكن قبول مبدأ الحتمية بممناه القديم . فمثلاً يمترف « بارودى » (۲) بأن الكشوف الجديدة في علم الطبيعة قد غيرت معالمه ،

⁽١) لقد احتج بذلك أنصار مذهب حرية الفرد. فقد قال «ادينجتون»: « إذا كانت النرة لا تخضع لمبدأ الحتمية فلابد أن يكون العقل الإنساني نصيب مساو من الحرية ؟ لأننا تجد مشقة في التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة في التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة في التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة في التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » .

فأصبح من المستحيل تطبيق القوانين الطبيعية السكلاسيكية على اللامتناهيات في الصغر تطبيقا يسمح بالتكهن بها . ومع هذا يؤكد أنه لايترتب على ذلك إنكار مبدأ الحتمية جملة ؟ لأن كل ظاهرة مهما كبرت أو صغرت تخضع لشروط محددة . حقا إن الظروف التي تحدث فيها الظواهر لا تتكرر طبق الأصل في كل مرة . ولذا يستحيل قيامها أو التنبؤ بمودمها بصفة يقينية . ولكن ليس ذلك بدليل على أن ملك الظروف تحدث كيفما إنفق ، ودون أن تسيطر عليها قوانين محددة . وهذا هو السبب في أن العلماء يشعرون بنفور شديد من التسليم بأن مبدأ الحتمية قد القضي عهده .

كذلك يقول « لانجڤان » (١) بأن النظريات الحديثة في علم الطبيمة ، ويقصد مها نظريات الدرة، لاتهدم مبدأ الحتمية ، وإنما تهدم فكرة القوانين الصارمة الأكيدة ، أي أنها تهدم الذهب الميكانيكي التقليدي . فالقوانين الميكانيكية لاتصدق إلا على المركبات [أو العالم الأكبر — Le monde macroscopique أما اللامتناهيات في الصغر [أو العالم الأصغر — Le monde microscopique [فلها قوانينها الخاسة، وهي القوانين الإحسائية [أو قوانين الأعداد الكبري -Les lois des grandse mombres. وليس معنى الاعتباد على هذه القوانين أننا نمترف بمبدأ اللاحتمية أو حرية الاختيار ، كما يقول أسحاب النظرية السابقة ؟ بل هو في الواقع دليل على جهلنا بالقوانين الصارمة التي تنطبق على اللامتناهيات في الصغر . وإذا كان التكهن بالمستقبل هنا مستحيلا فالسبب في ذلك يرجع إلى وجود عدد كبير من العوامل التي تتدخل في حدوث ظاهرة ما ، والتي لانستطيع تحديد نصيب كل عامل منها . ولما كان تأثير بعض هذه الموامل يمحو تأثير بعضها غن اليسير أن يتكمن عالم الطبيعة بالنتائج الكلية . وليس معنى هـذا أن تلك النتائج تخضع لقوانين أكثر دقة وصرامة من القوانين التي تسيطر على العناصر الأولية . وإذا كانت القوانين الطبيعية الكلاسيكية لاتنطبق على عالم الذرة أفليس

⁽¹⁾ Langivin, L'évolution actuelle des sciences, Alcan, 1930, P. 62.

من الممكن أن تكون المرحلة الحالية لعلم الذرة مرحلة مؤقتة (١) . ؟

وهكذا يتبين لنا أن أهم نتيجة للكشوف الحديثة في علم الطبيعة هي أن القوانين الطبيعية إحصائية ، أي تصدق على المجموع لاعلى العناصر . ولا نستطيع الوسول إلى أكثر من هذه الدقة . ولكن لا أهمية لذلك من الوجهة العملية ؟ لأن الدقة التي تقررها القوانين الإحصائية تفوق بكثير حساسية الآلات التي نستخدمها في قياس الظواهر (٢).

ع - الصرفة

ليس مبدأ الحتمية مبدأ مطلقاً ؟ بل لابد من افساح مجال للاحمال في الظواهر الطبيعية . فهل معنى ذلك أنه يجب التسليم بوجود الصدفة جنباً إلى جنب مع القوانين التي تسيطر على مختلف الظواهر ؟ لا شك في أن الإجابة على هذا السؤال تتوقف على تمريفنا للصدفة . لقد كان القدماء يفرقون بين نوعين من الظواهر : فهناك ظواهر يبدو أنها تخضع لقوانين تصدق دائماً بحيث يمكن التنبؤ بحدوثها متى تحققت شروط وجودها ، وهناك ظواهر أخرى لا تخضع لأى قانون . وعلى ذلك يمكون للصدفة ممنى محدد ، أى أنها تدل على شيء حقيق بالنسبة إلى جميع ذلك يمكون للصدفة ممنى محدد ، أى أنها تدل على شيء حقيق بالنسبة إلى جميع الناس ، علماء كانوا أم جهلاء . لكن المحدثين لايرتضون هذا التعريف لأن معظم علماء العصر الحاضر من أنصار الذهب الحتمى ، كما سبق أن رأينا . هذا إلى أن أولئك الذين يرفضون مبدأ الحتمية فيا يتعلق بالأمور الإنسانية ، ويقررون حرية

⁽١) يقول «دى برويلي De Broglie : يحق لنا القول بأن عجزنا في الوقت الحاضر عن تتبع العلاقات السببية في بجال اللامتناهيات في الصغر برجع لملى استخدام بعض المعانى المكلية التي الفناها عن طريق جاربنا في الأجسام المركبة ، وانتي لا تتابي على الحقائق اللامتناهية في الصغر ، وحينئذ فن المكن أن تسكون المرحلة الحالية لعلم اللامتناهيات في الصغر مرحلة مؤقتة ، ومني أمكن اجتيازها يوماً ما فسنرى أن أزمة علم الطبيعة الحديث لم تنشأ بسبب عدم حتمية الطواهر ؟ بل بسبب ما تنظوى عليه وسائلنا التجريبية من ضروب النقس . وهكذا سيدخن علم الطعبية في طريق مبدأ الحتمية الصحيح .

Lecomte du Nouy; l'acume devant la science P. 65. (7)

الفرد واختياره، يمترفون بأن ذلك البدأ ينطبق على المالم غير المضوى. ويكاد الملماء يجمعون على أن فكرة الاستثناء أو الصدفة وليدة الجهل بالقوانين ؟ إذ لا يلجأ المرء إلى تفسير وقوع بعض الحوادث بالصدفة إلا عندما يتبين له جهله وعجزه عن تفسير ما يرى . وحينئذ ليست الصدفة إلا مقياساً للجهل، أو ظاهرة نجهل بعض ظروفها (١). وبدل على ذلك أن ما يعده الجاهل صدفة ليس كذلك في نظر المالم .

ويمكننا التفرقة ببن نوعين من الظواهر أو الحوادث: فهناك ظواهر ما زلنا نجهل قوانينهما حتى الآن جهلا آماً ، فلا نستطيع تفسيرها ولا التنبؤ بحدوثها . وبهذا المعنى تكون الصدفة مهادفة للجهل أو مقياساً له . وهناك ظواهر أخرى نعلم شيئاً عن شروط وجودها ، ونعلم أنها محتملة الوقوع ، وأنه من الستطاع أن نتنبأ بها على نحو تقريبي من الدقة ، وذلك باستخدامنا لحساب الاحتمالات ؛ وليس جهلنا للقوانين معناه أنهما غير موجودة ، وإنما معناه أن الطبيعة تتكون من مجموعات من الظواهر التي تخضع كل منها لقانون. محددها محديداً ضرورياً . وقد تتداخل هـنه الجموعات في لحظة معينة فتؤدى إلى نتائج غير متوقمة ، دون أن تَكُونَ أَقُلَ ضَرُورَةً مِنَ النَّتَأْنِجُ المَّالُوفَةِ . ويمكن تُوضيح ذلك بالشال الآتي : يمر رجل في طريقه متجهاً إلى عمله . ولا شك في أن هناك أسباباً دفعته إلى السير في هذه الطريق في مثل هذ. الساعة . حقاً إننا نجهل هذه الأسباب ولكنه يعلمها . وفي الوقت نفسه يوجد عامل يحمل أحجاراً ويصعد بها إلى طابق في أحد المنازل التي تُوجِد في تلك الطريق . وهو يخضع في صعوده وهبوطه لقوانين محــدة . ومن الطبيعي أن كلا من الرجلين لا يفكر في صاحبه ؛ بل يبدو أن كلا منهما يوجد في عالم مستقل عن عالم الآخر . ومع ذلك يفلت الحجر من يد العامل لأسباب يملمها أو يجهلها ، فيقع على المار في الطريق فيقضى عليه . وتبدو الحادثة كما لوكانت

⁽١) يقول «كلودبرنارد»: كنا نقول فيما مضى إن إصابة الأعصاب تؤدى إلى شلل الحس أحياناً وإلى شلل الحركة أحياناً ، والآن نعلم أن فصل الجذور الشوكية الأمامية تشل الحركة فقط . ويحدث ذلك دائماً على نمط واحد ودون أى استثناء . «مقدمة لدراسة الطب التجريبي» التسم الثانى، الفصل الأول ، الفقرة الخامسة .

وليدة الصدفة . ولكن الحقيقة هي أننا نجد هنا مجموعتين من الظواهر تخضع كل منهما لأسباب محددة ، وكان من المكن أن تسلك كل منهما طريقها ، دون أن تتداخل مع الأخرى ، وذلك بأن يتقدم أو يتأخر مرور السائر في الطريق لحظة واحدة قبل أو بعد سقوط الحجر من يد العامل .

أما في الحالات الأخرى التي نفهم بعض شروط وجودها فإنسا نستخدم ما يطلق عليه اسم قوانين الصدفة. وليس معنى الصدفة هنا إنكار القوانين جملة ، كان يفيل القدماء ؟ بل ممناه التسليم بوجود قوانين تقربية يمكن استخدامها في التنبؤ بالستقبل إلى حد تختلف دقته قلة أو كثرة . وفي هذه الحال تكون الصدفة بممناها العلمي مرادفة للاحمال الذي يمكن قياسه . مثال ذلك أن شركات التأمين على الحيساة تستمد على قوانين الأعداد الكبري التي توقفها على النسبة المتوسطة للوفاة في كل مرحلة من مراحل الممر، وبديهي أن هذه القوانين تقوم على أساس واقبي وإلا أفلست الشركات . كذلك لا تتمارض هذه القوانين مع مبدأ الحتمية . فار فرضنا مثلا أن طبيباً بارعا وفضولياً استطاع أن يحدد آديخ وفاة كل عميل من فلر فرضنا مثلا أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة عدون أن بكون اذلك وكل ما هنالك أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة عدون أن بكون اذلك النظر عن أشخاص المؤمنين على حياتهم .

ونقول بالاختصار إن الطبيعة لا تتألف من مجموعات مستقلة من الظواهر ؟ بل من مجموعات متشابكة على نحو قد نسجز معه عن تحليلها وعن معرفة الملاقات الحقيقية بينها . فالنقض ليس في الطبيعة وانما في حواسنا وذكائنا. وكثيراً ما يفضى الخطأ اليسير في تقدير الاحتمال إلى نتائج هامة تبدو بمظهر الصدفة ويدل على ذلك ما يجده علماه الفلك من صعوبة كبرى في التنبؤ بحالة الجو. فقد يتنبأ حؤلاء بوقوع إعصار في منطقة معينة ، ولكنهم قد مخطئون في تحديد نقطة بدء هذا الإعصار خطأ نافها قد لا يتجاوز جه درجة . ومن ثم لا يقع الإعصار في المكان . الدى حددوه ؟ بل في منطقة كانوا يظنون أنها بمأمن من الكارثة. فيعتقد الجاهل الدى حددوه ؟ بل في منطقة كانوا يظنون أنها بمأمن من الكارثة. فيعتقد الجاهل

أن الأمر وليد الصدفة ، مع أنه يرجع فى الحقيقة إلى عدم دقة الملاحظة ، أو إلى أن الفروق اليسيرة التى تحدث فى الحالة المبدئية للأعصار تؤدى إلى نتائج ضخمة (١) وبناء على هــذه الملاحظات السابقة نستطيع تحديد « مبدأ الحتمية » على النحو الآتى :

إذا قلنا إن الطبيعة تجرى عن سنن أبتة محددة فن الواجب أن يفهم هذا القول على أن هناك قوانين أبتة تربط الظواهر الطبيعية بعضها بيعض، ولكن ليست هذه القوانين مطلقة، أى أنهالاتصدق داعًا بنفس الصورة على كل حالة من الحالات الجزئية؛ لأن كل حالة جزئية تخضع لمدد كبير من القوانين المتشابكة التي قد تعارض فيا بينها بسبب اختلاف الظروف التي قد توجد فيها الظواهر، فثلا إذا ألقينا جسما معيناً في الفضاء في ظروف مختلفة وجداً أنه لا يسقط داعًا بنفس السرعة وفي نفس الا تجاه، ويرجع ذلك إلى اختلاف الظروف التي يسقط فيها المجلم، كاختلاف سرعة الربح واتجاهها أو رطوبة الجو أو صحوه وهم جرا.

٥ - ميدأ الغائية

ذهب « جيل لاشيليه » إلى رأى جديد في حل مشكلة أساس الاستقراء ، فقرر أن « مبدأ الحتمية » ليس بالأساس الحقيق الذي تعتمد عليه عملية التمميم ؛ بل هناك مبدأ آخر يدعو إلى الإيمان بوجود نظام طبيعي تابت لا يقبل الاستثناء ، وهو « البدأ الفائي » [Le Finalisme] . ويمكن تحديد سيغة هـ ذا البدأ على النحو الآتي : إن كل ما يحتوى عليه العالم لا يوجد إلا لتحقيق غاية ممينة ، وهذه الفاية هي السبب الحقيق في وجوده .

وقد بدأ « لاشيليه » بمحاولة الجمع بين « مبدأ الحتمية » و « المبدأ الفائى » ، فقال إنهما أساس مزدوج للاستقراء (٢٦) ، أى أن التسليم بوجود أسباب فمالة

⁽۱) انظر كتاب هنرى پوانكاريه: الملم والمهج Science et Méthode P. 69.

Oules Lachelier; Le Fondement de — انظر كتاب أساس الاستقراء (٧) انظر كتاب أساس الاستقراء (٧)

وأسباب غائية هو الذي يدعو الباحث إلى تمميم ما تؤدى إليه ملاحظاته وتجاربه الجزئية . ثم لم يلبث أن وجه النقد إلى وجهة نظر «جون ستيوارت بل» ، وهو أكثر أنصار مبدأ السببية العام شهرة . فرأى أنه من الغلو أن نخص الفلسفة التجريبية الأسباب الفعالة بمناية تفوق عنايتها بالأسباب الغائية . قد يقال إننا لا بدرك دائماً الفاية التي ترى إليها مجموعة معينة من الظواهر . ولكن هذا الاعتراض لا يكني في إنكار وجود غايات في الطبيعة . وذلك لأننا إذا مجزنا عن فهم الغايات في كثير من الأحيان فإن مثل هذا النقد يمكن توجيهه أيضاً إلى مبدأ السببية العام ، إذ يعجز الذكاء والحس عن إدراك كيفية تأثير كل ظاهرة من السببية العام ، إذ يعجز الذكاء والحس عن إدراك كيفية تأثير كل ظاهرة من وضوحاً من العلاقات السببية أكثر وضوحاً من العلاقات النائية (١) .

ولم يقف « لاشيليه » في نقده « استيوارت بل » عند هذا الحد ؟ بل رماه بالتناقض لأنه يؤكد تارة أن مبدأ السبية العام يصدق على جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية ، ولكنه يمود فيؤكد تارة أخرى أن التسليم بهذا البدأ لا ينني حرية الإنسان بحال ما . وأخيراً انتهى « لاشيليه » من هذه القدمات كلها إلى القول بأن البدأ الغائى يكني وحده في أن يكون أساساً للاستقراء ؟ لأن الإيمان بأن الطبيعة تتبع نظاماً ثابتاً معناه أنها تهدف إلى تحقيق غابات معينة ؟ في حين أن مبدأ السبية العام ، أو مبدأ الحتمية — وكلا التعبيرين سواء — لا يمبر عن حقيقة واقمية ؟ بل لا يمدو أن يكون تفسيراً للشيء بنفسه . فنحن نعلم أن الاستقراء يهدف إلى الكشف عن الأسباب ، فكيف عكن أن يكون الاعتقاد بوجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب المعتقدة في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب الحقيق في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب الحقيق في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب الحقيق في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب الفيات في الطبيمة . أما الأسباب الفيات في الطبيمة .

لكن هذه النظرية لا تكام تنهض بنفسها . ودليل الاضطراب فيها شديد الوضوح . هذا إلى أن كثيراً من الفلاسفة والفكرين عياون إلى إ: كار مبدأ

⁽۱) تقس المصدر P. 30.

الغائية ؛ لأبهم يرون أن العقل الإنساني لا يتخيــل وجود الأسباب الغائية إلا لتفسير بمض الظواهر الطبيمية التي يحهــل قوانينها الحقيقية . ولذا متى عرفت قوانين هــذه الظواهر أصبح تفسيرها بالأسباب الغائية غير مجد . وقد هاجم « كونت » مبدأ النائية وسخر من أنصاره ؛ إذ ليست الطبيعة عمل هـذه الدقة التي يدعيها هؤلاء الذين ما يزالون من أنصار التفكير اللاهوتي الميتافنزيقي . فعلماء الفلك مثلا يمجبون بالنظام الغائي الذي ينطوى عليه التركيب المضوى للحيوان ؟ في حين أن علماء التشريح الذين يمرفون جميع ضروب النقص في هــذا التركيب. يقفون ذاهلين إعجاباً بنظام الأجرام الساوية . ولكن « هذا نوع من الاستعداد. الذي يكاد يكون عاماً لذي علماء وظائف الأعضاء ، فهم يستنبطون من جهلهم. نفسه عدداً كبيراً من البواعث التي تدعوهم إلى الإعجاب بالحكمة العميقة التي تنطوى عليها عملية عضوية يصرحون بأنهم لا يستطيعون فهمها(١٠).» والواقع أن أتفه الأجهزة الآلية التي يصنعها الإنسان تفوق على وجه العموم كل ما ممكن أن يفضي إليه تدبير الطبيعة من أكمل الأشياء ، وهي تفوقه إما من جهـة مناسبتها لحاجاتنا ، وإما من جهة عدم تعقيدها . فمثلا أسكن صنع عدسات تفوق العين الإنسانية إلى حد بميد . ومع أن «كونت »كان لا يفتأ يسخر من الإعجاب الني الذي يبديه هؤلاء الذين يظنون أن كل ما في الطبيعة إنما يوجد لتحقيق أفضل الغايات فقد عجز هو نفسه عن إخفاء مثل هذا الإعجاب بالغائبة في الحياة الاجتماعية . إذ يقول : هل من المستطاع حقاً أن يتصور المرء من بين جميع الظواهر الطبيعية منظراً أشد سحراً من تلك الكثرة الهائلة من الأفراد الذين يتجهون أنجاهاً منتظه ومستمراً صوب هدف واحد (٢) ؟ ولكنه لا يربد بالنائية هنا غائية خارجية ، وهي المناية الإلهيسة التي توجه تاريخ الشموب ؛ بل غائية داخلية ، وهي التضامن والتناسق بين أجزاء البشرية أيماً رأجيالاً . وليست هذه الفائية الداخلية في نظره.

⁽١) دروس الفلسفة الوضعية ، المجلد الرابع ص ٨ ٨ ٣. Cours de نسانفلسفة الوضعية ، المجلد الرابع ص ١٠٠٠

⁽٢) نفسالمصدر .٣٠٪ . انتار أَيْفًا كتاب فلسفة ه أوجيست كونت ، العرجمة العربية س ٨٦ وما بعدها .

- وفي نظر «كانت» من قبل - إلا الملاقات السببية المتبادلة التي تنطوى عليما الكائنات الحية ؛ إذ يوجد دائماً اتساق بين الكائن الحي كمجموع كلى وبين أجزائه . فئلا لا تستطيع الشجرة البقاء دون الأوراق ، كا لا تستطيع الأوراق البقاء دون الشجرة . وهكذا لم يرفض «كونت » فكرة الأسباب الغائية جلة ؛ بل أراد تحويرها إلى فكرة الملاقات السببية المتبادلة ، أى أنه أراد إرجاع مبدأ الغائية إلى مبدأ الحتمية ، على عكس ما أراد «لاشيليه» . أما رأه في إرجاع مبدأ الغائية » عمناه اللاهوتي ، فيتلخص في أن هذا البدأ مضاد لفكرة العلم ؛ لأنه يمفينا من البحث العلى أو لا يتطلبه في الأقل ؛ في حين أن « مبدأ الحتمية » محمنة الملى أو لا يتطلبه في الأقل ؛ في حين أن « مبدأ الحتمية » محمنة الكال مطلقاً .

ومن الأكيد أن بمض الناس قد يغلن أن فهم الغايات في الطبيعة يجب أن يكون مثالا أعلى للملم . ولكن مهما بدا من سحر هذا المثال الأعلى فمن الواجب الانجمله هدفاً للملم ؛ لأنه لا يمكن التدليل على صدقه ودقته بحسب الواقع . وكثيراً ما يؤمن بمضالملاء ، سواء كانوامن الرياضيين أو الفلكيين أو الطبيعيين، بوجود خايات في الطبيعة . ومع ذلك فإنا نرى أن هذا الإيمان بأنى عقب بحوثهم ، دون أن يكون أساساً لها أو عنصراً داخلياً فيها . ومن الخطأ أن نقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مزدوج من الأسباب الغائية والأسباب الفتالة . ولا ريب في أن فكرة « لاشيليه » عن الغائية تنطوى على كثير من الغاو . فنحن نعلم أن علماء الفلك وعلماء المندسة يستنبطون النتائج في علومهم ، دون أن يفرضواوجود عائية في الملاقات أو الغلواهر التي يدرسونها ، والواقع أن العلم لم ينشأ حقيقة إلا بعد أن أغفل البحث عن الغائية ، ولو كانت داخلية . فالقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مبدأ الغائية معناه أننا نقيمه على أساس لا يستخدمه حقيقة ؟ إذ لا يلجأ المرء عادة إلى الغائية إلا إذا عجز عن فهم الأسباب الحقيقية .

وبالاختصارنري أن المبدأ الغائي يسجز عن تفسير الاستقراء ، وأنه لا يمكن أن

يمد أساسا له ؟ بل الاستقراء هو الذي يفسر لنا وجود بعض الفايات في المالم الطبيعي ، كما يقول «جوبلو» . وذلك لأنه لا يَكُن تحقيق غايةما إلا إذا أعدُّت لها بعض الوسائل الكفيلة بإدراكها . ولكن البست الوسيلة في ذاتها سببا يؤدى إلى نتيجة معينة . وإذن لا يمكن التسليم توجود غايات فى الطبيعة إلا إذا سلمنا ، قبل ذلك، بوجود أسباب أو شروط تؤدى إليها ؟ لأن نسبة الوسيلة إلى الغايةهي نسبة السبب إلى النتيجة . ومما لا شك فيه أن العلم يكشف عن بعض الفايات ، دون أن يكون ذلك هدفا رئيسيا له . ولكن إذا كان مبدأ الغائية لا يصلح أن يكون أساسا للاستقراء فإنا لا نتخذ ذلك ذريمة إلى إنكار وجودبمض الغايات في المالم الطبيمي. لقد أدعى « هلمهاتز » — وتبعه «كونت » و « دوركايم » في زعمه — أن المين أداة رديئة للأبصار، وأنه من المكن أن تكون على نحو أفضل مما هي عليه. ونسي هؤلاء أن تركيب المين من الوجهة الميكانيكية غاية في الدقة ؛ لأنها ليست مجرد ` آلة للا بصار ،وإنما تجمع بين شبكية وعصب للا بصار وخلايا عصبية . هذا إلى أن صلة العين بالشعور والذكاء تسمح بصنع أجهزة للرؤية أكثر دقة من السين دون ريب، ولكنها تتوقف على الدين نفسها . فهؤلاء الذين ينكرون وجود الغايات جملة خليقون بسخرية « هوايتهد » الذي يقول: «إن العلماء الذين ينحصر هدفهم في البرهنة على عدم وجود هدف لوجودهم يمتبرون موضوعا جديراً بالدراسة! »

الفص*ال لرالع* الملاحظة والتجرية

۱ – تمهید

رأينا أن المهج الاستقرائي عر بمراحل ثلاث: هي مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة البرهان. وسنعرض في هذا الفصل لدراسة الملاحظة والتجربة اللتين تتمنز بهمام البحث. وسنرى أسهما جزء جوهرى في التفكير التجربي ، وأنهما تستخدمان ، على حد سواء ، في هذه المرحملة الأولى وفي المرحلة الأخيرة التي نتحقق فيها من صدق الفروض. وبيان ذلك أن الباحث إذا أراد الكشف عن القانون الذي تخضع له طائفة معينة من الظواهر بدأ دائمًا بملاحظة هــذه الطائفة ملاحظة دقيقة ، أو أجرى عليها تجاربه متى كانت طبيعتها تسميح بذلك . وفي هذه الأثناء ينتهي عادة إلى تكوين فكرة عامة عن النظام الذي تخضع له تلك الظواهر فى وجودها وتطورها وتأثير بعضها في بعض · وتلك الفكرة العامة هي تلك التي أطلقنا عليها اسم الغرض فإذا أراد الباحث أن يتحقق من صدق فكرته العامة اضطر إلى استخدام الملاحظة أو التجربة مرة أخرى . وهكذا يكون الفرض نقطة أتصال بين ملاحظات وتجارب سابقة وبين ملاحظات وتجارب لاحقة . ولا ريب في أن القيمة العلمية لهذين النوعين من الملاحظات والتجارب ليست واحدة في كانا الحالتين ؛ إذ يبدو الطابعالملي أشد ظهوراً فيالرحلة الأخيرة منه في المرحلة الأولى . وسنعرض هنا بالتفصيل للملاحظة والتجربة مع مراعاة الفروق التي تترتب على طبيعة الوظيفة التي تؤدمها كل منهما في كلتا المرحلتين .

۲ --- المبوحظة

عرَّف بمضهم الملاحظة بأنها المشاهدة الدقيقة لظاهرة ما ، مع الاستمالة بأساليب البحث والدراسة التي تتلاءم منرطبيمة هذهالظاهرة . وهذا هو المني المام الملاحظة . كذلك يستخدم هذا المطلح نفسه بمني خاص ، فيطلق على الحقائق المشاهدة التي يقررها الباحث في فرع خاص مرخ فروع المعرفة . فيقال مثلا ملاحظات فلكية وملاحظات طبية أو اجتماعية وهلم جرا . ولكن قد يفهم من هذين التمريفين أن الملاحظة إحدى وسائل البحث مع أنها جزء جوهرى من المهج التجربي ؛ لأنها تنحصر في أن يوجه الباحث حواسه وعقله إلى طائفة خاصة من الظواهر لا لمجرد مشاهدتها ؟ بل لمعرفة سفاتها وخواصها ، سواء أكانت شديدة الظهور أم الخفاء . وبهذا المعنى الآخير لا تكون الملاحظة مجرد عملية حسية أو أسلوبا ثانويا في التفكير ؟ بل تتضمن تدخلا إيجابياً من جانب المقــل الذي يقوم بنصيب كبير في إدراك الصلات الخفيسة بين الظواهر ، وهي الصلات التي تمجز العمليات الحسية المجردة عن إدراكها · وتدخل العقل هنا ضرورى ، وإلا لأصبح العلماء مجرد آلات لتسجيل ما يطرأ على الظواهر من تغيرات. وإذن فمن الضروريأن تهدف الملاحظة بمناها الصحيح إلى غرض عقلي واضح، هوالكشف عن بمض الحقائق التي يمكن استخدامها لاستنباط معرفة جديدة ، ولا تكون الملاحظة جزءا جوهرياً من المنهج الاستقراني إلا إذا جمت بين استخدام المقل والحواس؟ بل يمكن القول على نحو ما بأن المقل الإنساني إذا لاحظ ظاهرة ما فإنه يتدخل في هذه الملاحظة تدخلا كلياً حتى يعمل ، ما استطاع ، على تنسيق عناصرها التي تبدو مبعثرة ومنفصلة بحسب الظاهر .

وقد تكون مساهمة المقل هنا على هيئة الابتكار والاختراع الذي لمسناه في عملية التعميم ، والذي وصفه «كلود برنارد» عند حديثه عن الفرض أو الفكرة السابقة ، ويعنى بها الحدس عن القانون . وفي هذه الحال يتجلى خيال العالم وعبقريته ومهارته . وقد تكون هذه المساهمة على صورة استخدام المملومات

والنظريات التي سبق اكتسابها في فهم وتأويل جميع تفاصيل الظاهرة التي تراد ملاحظها . وفي هذه الحال أيضا تلقي تلك المعلومات ضوءا ساطعا يتبيح الكشف عن بمض العلومات الجديدة . هذا وقد تكون المعلومات السابقة غامضة ، ومع ذلك فليس للباحث غنى عنها ؟ لأنها هي التي تقوده وترشده في أثناء الملاحظة . وفي الجملة نرى أن وظيفة العقل في كلتا الحالتين تنحصر في استخدام المعلومات السابقة أو الراهنة للوصول أو الكشف عن المعلومات التي لم تكتسب بعد (1).

ولما كانت قدرة العقل على تحصيل المعاومات و تنسيقها والاحتفاظ بها تختلف باختلاف الأفراد ، ولما كانت القدرة على الابتكار لا توجد على عمط واحد لدى كل إنسان فمن الطبيمي أن يتدخل العقل بدرجات متفاوته في عملية الملاحظة ، فإذا كان نصيبه فيها ضئيلا كانت الملاحظة فجة ، وإذا كان تدخله فيها مثمراً وفعالا كانت الملاحظة علمية بمني المكلمة .

ا – الملاحظة الفجة:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة سريمة يقوم بها الإنسان في ظروف الحياة المادية . ويمكن التمثيل لهذا النوع بملاحظة الرجل السامى الذى يوجه نظره إلى مختلف الأطوار التي يمر بها القمر، فيرى أنه يبدأ هلالا، ثم ينمو شيئاً فشيئا حتى يكتمل بدراً، ثم يتطرق إليه النقصان بالتدريج ، فيصير هلالا مهة أخرى، ثم يختنى لكي يعود من جديد . كذلك قد يلاحظ هدذا الرجل أن الحروب تهز الأسس الأخلاقية ، وتفضى إلى تضخم النقد وكثرة الجرائم ، ولكن ملاحظاته السابقة لا تمين له السبب في اختلاف أوجه القمر ، ولا توقفه على الملة في تدهور الأخلاق وهبوط قيمة النقد وذيوع الجريمة . أضف إلى هذا أن ملاحظاته هذه لا تهدف إلى تحقيق غاية نظرية أو الكشف عن حقيقة علمية ؟ لأن هذا الرجل لا يلبث

⁽۱) لاحظ (كلود برنارد) أن بعض تجاربه الماصة كشفتله عن ظواهر جديدة ، وأن هذه الظواهر أوحت إليه بحكرة عن بعض القوانين . وقد اعتنف أن الكشف عن هذه القوانين لا يرحع الى ابتكاره لبعض التجارب الجديدة ؟ بل يرجع الى معلوماته السابقة والى شواغله العقلية الى كانت تنبر العلريق أمامه ، لكى يرى أشياء ماكان يستطيع الاهتداء إليها ، لولا تلك المعلومات والشواغل .

أن يتوقف في بحثه عند الأمور العملية التي تثير اهتمامه بطريقة مباشرة ، فلا يحاول الشروع في تحليل الظواهر تحليلا يعتمد على التفكير العميق المنزه عن المسلحة العملية العاجلة ، وهو يضيق صدرا بالبحث عن أسباب الأشياء وعن حقيقتها ، فثلا ترشده تجاربه اليومية إلى أن للهواء نوعا من المقاومة ، وذلك عندما يبذل جهده للسير في اتجاه مضاد للريح الشديدة . ومع هذا لا يخطر بذهنه أن يبحث عما إذا كان الهواء جسما له وزن وضغط يمكن قياسه والانتفاع به ؟ في حين أن الفرض القائل بضغط الهواء يفسر للعالم كثيرا من الظواهر التي تبدو لغيره منفسلة ومستقلة بعضها عن بعض (1).

وفيها عدا ذلك لا يحاول الرجل العامى الربط بين ملاحظاته العديدة ؟ وإنما يقفز من ملاحظة إلى أخرى حسبا توحى إليه بذلك حاجاته العملية . ولا يترتب على ذلك أنه لاصلة البتة بين هذه الملاحظات الفجة وبين الملاحظات العلمية . فإن هذه الأخيرة امتداد للملاحظات الأولى ، وكثيرا ما كانت بعض الملاحظات السريعة سببا في الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الكبرى . فقد اهتدى «جاليلى » إلى قانون سقوط الأجسام بناء على بعض الملاحظات الفجة (٢) . وقد قيل إن « نيوتن » كشف عن قانون الجاذبية بعد أن شاهد تفاحة تسقط من شجرتها . ومن المحتمل أن تكون هذه القصة وليدة الخيال . ومع هذا فهى قصة شجرتها . ومن المحتمل أن تكون هذه القصة وليدة الخيال . ومع هذا فهى قصة

⁽١) كان العلماء في القرن السابع عشر يقنعون بتفسير صعود الماء في المضخات بأن الطبيعة تفزع من الفراغ . ومع ذلك لاحظوا أن ماء المضخات لا يرتفع أكثر من ثلاث وثلاثين قدما عن سطح البحر . ولكنهم عجزوا عن فهم هذه الظاهرة ، حتى اهتدى « جاليلي » إلى تفسيرها عندما أوحت إليه بأن الهواء ضغطا ، وأنه يحول دون صعود الماء إلى أكثر من هذا الارتفاع . ثم جاء « تورشيلي » وحدد قوة ضغط الهواء بأن أخذ أنبوبة طولها متر ، وملاها بالزئبق ثم وضعها في أناء به زئبق، فوجد أن الزئبق في الا تبوية قد هبطلل مستوى ٢٦ سم . ولم يؤد هذا الكشف إلى اختراع البارومتر فحسب ؟ بل إلى تفسيرعدد من الظواهر ، كاختلاف مقدار الضغط باختلاف الارتفاع .

⁽٢) ألقي « جاليلي » قذيفة مدفع زنتها مائة رطل وأخرى زنتها رطل واحد من أعلى يرج « بيزا » ، فوجد أنهما تصلان إلى سطح الأرض فى وقتواحد تقريبا ، وتبين له أنوزن الأجسام ليس السبب فى اختلاف سرعة سقوطها . وكانت تلك الملاحظة تقطة البدء فى الكشف عن قانون سقوط الأحسام .

رمزية ، فلنذكرها إذن كالوكانت حقيقية . أما دلالتها فهى أن كثيرا من الناس ، قبل لا نيوتن » ، قد رأوا التفاح يسقط من شجره ، ولكن لم يستطع أحد منهم أن يستنبط من ذلك شيئاً . وكذا الأم تقريبا فيا يمس جميع الكشوف العلمية . وإذن ليست العبرة هنا بتسجيل الملاحظات وتكديسها ؛ بل بالقدرة على تنسيقها وربطها وتأويلها تأويلا سحيحا والاستفادة منها في الكشف عن بمض الحقائق العامة . ويرجع قصور الملاحظة الفجة في الكشف عن هذه الحقائق إلى أن المحل العاهرة التي يلاحظها منفصلة تماما عداها من الظواهر. أما العالم فيرى أن الظاهرة التي يدرسها لابد أن تكون على صلة وثيقة بيمض المظواهر الأخرى . ولذا فهو على استعداد دأمًا للتطرق من ملاحظة إلى أخرى ؛ لأنه المؤاهر أن البحث في مشكلة خاصة لابد أن ينشعب ويتفرع إلى مشاكل أخرى .

ومهماكان العلم امتدادا للمعرفة الشعبية الساذجة فليس من المكن الاعتماد على الملاحظة الفجة في مرحلة التأكد من صدق الفروض ؟ لأن التأكد من صحة فرض ما يتطلب من الباحث أن يقوم بملاحظات علمية منهجية قد تستخدم فيها الآلات العلمية الدقيقة ، أو أن يتدخل في السير الطبيعي للظواهر ، فيعدل في ظروفها أو شروط وجودها ، ليرى مدى انطباق فرضه أو عدم انطباقه علمها .

الملاحظة العلمية:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصبر وأناة فلكشف عن تفاصيل الظواهر وعن الملاقات الخفية التي توجد بين عناصرها ، أو بينها وبين بمض الظواهر الأخرى ، وهي تتميز عن الملاحظة الفجة بالمقة ووضوح المدف التي تريد تحقيقه ، فشتان بين ملاحظات الرجل السادى وبين ملاحظات العالم . فقد بلاحظان شيئا واحدا ، ولكنهما يفهمان مايريانه فهما مختلفا ، فيمبر كل منهما عما يرى بلغة تختلف عاما عن لغة الآخر ، فثلا إذا رأى الأول فيمبر كل منهما عما يرى بلغة تختلف عاما عن لغة الآخر ، فثلا إذا رأى الأول أنبوبة اختبار بها سائل أدرك حجمها ولون السائل وبمض التفاصيل السطحية الأخرى التي لاتزيد علمه شيئا . أما الثاني فيرى بمقله وتجاربه السابقة أن هذه الأخرى التي لاتزيد علمه شيئا . أما الثاني فيرى بمقله وتجاربه السابقة أن هذه

الأنبوبة تحتوى على ميكروبات بسض الأمراض شديدة النتك .

وعلى الرغم من وجود هـذا الفارق الكبير فليس هناك تضاد جوهرى بين الملاحظة الفجة والملاحظة العلمية . فقد رأينا أن الثانية امتداد للأولى. وهما بنبعان من مصدر واحد ؟ لأنهما يجمعان بين الحس والعقل كذلك يهدفان إلى غرض واحد وهو تحقيق بعض الغايات العملية أو النظرية . ولكن هذه الغايات تكون غامضة وغير شعورية في إحداها ، وواضحة ومقصودة في الأخرى . ومع ذلك فالملاحظة الفجة لا تكنى في نشأة العم أو في تقدمه ؟ إذ سرعان ما يبدو نقصها بسبب تعقيد الظواهر . ولو لم يكن لدى الباحث سوى هـذا النوع من الملاحظة لأسبحت الظواهر . ولو جم يكن لدى الباحث سوى هـذا النوع من الملاحظة لأسبحت معرفته تافهة ، ولوجب عليه ، في جميع الحالات تقريبا ، أن يقنع بمعلومات مبعثرة لا عمق فيها ولا رابطة بينها ؟ في حين أن وظيفة العلم تقضى بالاستعاضة عن هذه المعلومات المفكمة بالمعرفة الحقيقية القوانين ،

قبل الكشف عن آخر حقيقة علمية اهتدى إليها (⁽¹⁾.

ويمكن التمثيل للملاحظات العلمية بتلك الملاحظات التي يقوم بها علماء الفللث عندما يرصدونالنجوم والكواكبوأوقات ظهورها واختفائها. فهذه الملاحظات علمية لأنها دقيقة ، ولأنها تهدف إلى غرض واضح وهو معرفة عدد هذه الأجرام السهاوية ، وأبمادهاوحركاتها ،والمسافات التي تفصل بمضهاعن بمض، والملاقات التي توجديينها ، والنتائج الفلكية التي تترتب على هذه الملاقات من خسوف وكسوف .. وتلك أمور لا يخطر بذهن الرجل العادى أن يتجه إلى بحمها · ومثال ذلك أيضاً الملاحظات التي يقوم بها علماء الاقتصاد . فهم يفحصون الظواهر الاقتصادية ، من استُمار والنّمان واستيراد وتصديرويسجاون ما يطرأ عليها من تطور؛ وهم لايقررون. نتأئج الإحصاء لمجردع مضها على الجمهور ؛ بليتخذونها أساساً لوضع بعض النظريات التي تفسر السبب في التغيرات التي تطرأ على الأسمار بصفة عامةً ، أو على أسمار نوع معين من السلع بصفة خاصة . ثم يشيرون ببمض الحلول لتلافى الأزمات. ولتوجيه الحياة الاقتصادية في الاتجاه السليم. هذاويقوم كل على أساس ملاحظات تتفق وطبيعة الظواهر التي يدرسها. فتوجد ملاحظات تشريحية وأخرى اجتماعية وهلم جرا .

ويحرص العلماء على أن تكون ملاحظاتهم غاية في الدقة ، حتى تكون « موضوعية » ، أى مجردة من كل طابع أو تقدير شخصي يتسع فيه مجال الخطأ

⁽۱) يقول ه كلود بر نارد » : إن كبارالمفكرين في العلوم التجريبية ليسوا بهؤلاء الذين. يأتون محقائن ثابتة مطلقة . ولكن يمكن تشبيههم بالمشاعل التي تسطع من مكان إلى مكان بعيد وترشد خطا لعلم . فهؤلاء يضيئون عصرهم إما بالكشف عن الظواهر اللشرة غير المتوقعة والتي تفتح سبلا جديدة ، وإما بتعميم الظواهر العلمية التي سبق اكتسابها وبكشف النقاب عن الحقائق التي لم يلمحها سابقوهم . وفي الحقيقة يتكون العلم الذي يتطور داعًا من جزأين : فن جانب يوجد جزء لم يكنسب بعد . أما في الجزء بانب يوجد جزء لم يكنسب بعد . أما في الجزء المكتسب فيميز كبارهم عن مفاره، المكتسب فيميز كبارهم عن صفاره، بل نرى ، في كثير من الا حيان ، أن أقلهم استعدادا أحسنهم إلماما بالمعلومات المكتسبة . بل نرى ، في كثير من الا حيان ، أن أقلهم استعدادا أحسنهم إلماما بالمعلومات المكتسبة . أما في الجزء الغامض من العلم فيمكن التعرف على المفسكر المكبير الذي يتميز عن غيره بآراء عبقرية تلقي ضوءا على الظواهر التي ظلت غامضة، وتدفع العلم الى الأمام : أرجع إلى «مقدمة لدراسة الطب التبحريي ، القسم الأول ، الفصل الثاني ، الفقرة الرامة .

قليلا أوكثيراً. وليس أدل على هذا الحرص من أن العلماء يحاولون التمبير دأمًا عن ملاحظاتهم بأرقام أو رسوم بيانية مضبوطة ، حتى يستطيع غيرهم التأكدمن صحتها . ولذا رى أن العلوم الطبيعية تستخدم الرياضة فى التمبير عن الحقائق التى تهتدى اليها ، كما نرى أن العلوم الإنسانية ، كما الاجماع وعلم الاقتصاد السياسى ، تحاول مجاراة العلوم الطبيعية فى استخدام الرياضة (1) .

وفى كثير من الأحيان تحتاج الملاحظة العلمية إلى استخدام الآلات الدقيقة ؟ لأن العلماء لا يستطيعون الوقوف بحواسهم المجردة على جميع خصائص الأشياء أوعناصرها . فلا بد إذن من استخدام هذه الآلات السد النقص الطبيعى في حواسهم و يمكن القول على نحو ما بأن الآلات العلمية تخلق الظواهر خلقاً جديداً . فكم جهلت الإنسانية عدداً كبيراً من الظواهر لأنها لم تهتد إلى صنع الآلات التى تمد السبيل الوحيدة إلى معرفتها ! وليس من الغاو القول بأن مجموعات هائلة من النجوم لم توجد في نظر العلم إلا منذ اهتدى العلماء إلى صنع الآلات الدقيقة التى تقرب الأبعاد ، وتكشف عن الأجرام السهاوية التى جهلت الإنسانية وجودها منذ القدم وكذا الأمر فيا يتعلق بعلم النشريح . فإن اختراع الميكرسكوب كان سبباً في معرفة كثير من الحقائق الخاصة بتركيب الأنسجة العضوية . وكان ظهود

⁽١) مكننا التفرقة بين نوعين من الملاحظة العلمية وها : ملاحظة الكيف وملاحظة الكروسية ويستخدم النوع الأول في العلوم التي تهدف إلى تصنيف الأشياء إلى أجناس وفصائل وأنواع كعلوم الحيوان والنبات والمعادن الح . وفي هذه العلوم يهتم الباحث بتحديد الصفات النوعية التي تميز الأجناس والأنواع والفصائل بعضها عن بعس . أما ملاحظة الكم فيراد بها معرفة العلاقات بين العناصر التي تتألف منها ظاهرة معينة . والملاحظات الفلكية والكيمائية والطبيعية من هذا النوع الثاني . وتهدف هذه الملاحظات إلى التعبير عن العلاقات التي تكشف عنها بنسب عددية . وهي تحاول الوصول إلى مرحلة الدقة التي وصلت البها العلوم الرياضية . ولكن تحقيق هذا المثال الأعلى ليس باليسير . فإن التحليل الرياضي ، وإن كان أداة لا مثيل لها في دراسة بعض الظواهر ، إلا أنه لا يمكن استخدامه في الطواحد في جميع العلوم ، كما لا يمكن استخدامه في الرجاع الكيف إلى الكم . وهكذا لا يمكن ارجاع الظاهرة الهندسية إلى التعليل الرياضي المحفى ، ولا الظاهرة الطبيعية إلى الظاهرة الهندسية ، ولا الظاهرة الحيالي الظاهرة غيرالعضوية؟ إذ يبدو في كل مرحلة من هذه المراحل عنصر كيني (نوعي) جديد . أنظر كتاب و فلسفة أوجيست كومت » ص ٧٨ .

ِ هَــذه الآلة فأتحة انقلاب شامل في كل من علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء. وقد استطاعت العلوم الحــديثة أن تقطع خطا واسعة في الكشف عن القوانين بعد أن أخذ الباحثون يمتمدون على الآلات المضبوطة لملاحظة الظواهر ، سواء أكانت عضوية أم غير عضوية . ولاريب في أن كثرة الآلات. العلمية وتنوعها والرغبة في تحسينها إلى أقصى حد دليـــل على ضرورتها ونفعها . ولو اطلع أثرء على مختلف الآلات التي تحتل مكان الصــدارة في معامل البحوث لدى علماء الحياة وعلماء وظائف الأعضاء وعلماء الفلك لاستطاع أن يكوّن لنفسه فكرة صادقة عن مدى اختلاف طرق البحث ونتائجه لو اختفت هذه الآلات فِجَأَة ، أو إذا استماض عمهاهؤلاء العلماء بآلات أخرى أقل أو أكثر دقة وضبطاً منها(١) . ولـكل علم نوع خاص من الظواهر التي يدرسها ، كما أن له مجموعة من الآلات والأساليب التي تتناسب وطبيعة هذه الظواهر . وهذا أمن يسهل إدراكه لأن كل علم من العلوم يختلف عن العلوم الأخرى باختلاف طبيعة المشاكل والظواهر التي يفحصها . وقد قال «كاود برنارد» : إني أعتقد أن الكشف عن أداة جديدة للملاحظة والتجربة ، في العلوم التجريبية الناشئة . . . أكثر فائدة. من عدة أبحاث مذهبية أو فلسفية .

وينبغى لنا ، فى آخر الأمر ، أن نشير إلى أن الملاحظة العلمية ليست مجرد تسجيل. لما يطرأ على الظواهر من تحول أو تطور ؛ فقد رأينا أن كل ملاحظة تنطوى على عنصر عقلى ، وأنها تمتبر محاولة أولى لتفسير الظواهر وفهمها إلى حد ما ، فليس المقل إذن لوحة ملساء تنطبع فيها تفاصيل الظواهر فى أثناء الملاحظة ؛ بل يتدخل تدخلا فعلياً ويقوم بدور إيجابى ؛ لأنه يعزل الظاهرة التى تقع تحت الحواس عما عداها من الظواهر ، حتى عكن وصفها وتحليلها والوقوف على العلاقات التى تربط

⁽١) يقول «كلود برنارد » : «كلما ظهرت وسيلة جديدة أكيدة فى التحليل التجريبي. رأينا العلم يتقدم فى المسائل التي يمكن أن تطبق عليها هذه الوسيلة . وعلى عكس ذلك ، نرى أن المنهج الردى، والأساليب المعينة قد تفضى إلى أخطاء جسيمة جدا ، وتؤدى إلى تأخير العلم . . ومن الواجب أن ينشأ المرء فى المعامل ، ويحيا فيها حتى يشعر شعورا واضحاباً همية جميع تفاصيل . أساليب البحث التي كثيرا ما يجهلها ويزدريها العلماء المزعومون . . »

المناصر الداخلة في تركيبها . وسنرى كذلك أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتجارب العلمية ؟ إذ لا جدوى من التدخل في سير الظواهر وتعديل شروط وجودها إذا لم تلاحظ المتائج التي تترتب على هذا التدخل .

۳ — النجرية

تنحصر الملاحظة في فص الظاهرة على النحو الذي تبدو عليه بصفة طبيعية . ومع أن العقل يتدخل أبسط أبواع الملاحظة فإزموقف الملاحظ من الظواهر نفسها لا يُمدُو أَنْ يَكُونُ مُوقَفًا سُلِيًّا ؟ لأَه يَكْتَنَّى عَشَاهُدُمُهَا وَالْقَارُةُ بِيْمًا حَتَّى يُهْتَدى إلى فكرة عامة قد نكون السبيل إلى تقرير القانون الذي يسبطر على تلك الظواهر . فالملاحظ شبيه برجل يصنى إلى الطبيعة ليأخذ عنها ما تقول وليسجل كل ما قد تكشف له من صفات الأشياء أو العلاقات بينها . ولكنه لما كان لا يدرس الأشياء إلا في نطاق محــــدود فإنه يمجز عن إدراك ما لا تربد الطبيمة اطلاعه عليــه . ولذا لا يكني موقفه السلمي تجاهما في معرفة كل الحقائق الملمية . ومن ثم فإن رغبة الباحثين في معرفة أكثر عمقاً وتفصيلا تضطرهم إلى التدخل في مجرى الظواهر الطبيمية بأن محسَّوروا تركيبها أو يمدلوا الظروف التي توجد فيها ، حتى يستطيموا دراستها في أنسب وضم ، وحتى يكشفوا عن القوانين الخفية . وهكذا عكن تمريف التجرية بأنها ملاحظة الظاهرة بمد تمديلها تمديلا كبيراً أو قليلا عن طريق بعض الظروف المعطنمة ، وهذا هو المني العام للتجربة . وقد تستخدم أيضاً عمني خاص ، فيراد بها الدلالة على الخبرة التي يكتسبها العالم بتصحيح آرائه ونظرياته العلمية ، دون القطاع ، حتى يوفق بينها وبين الكشوف الجديدة لكي يزداد قرباً من الحقيقة . ولكن الذي يهمنا هنا هو المني العام للتجربة باعتبار أمها جزء جوهري من المنهج الاستقرائي ووسيلة لتحقيق بعض النتائج السريمة التي لا ممكن الوصول إليها عن طربق الملاحظة. فهناك مثلا فارق كبيربين ملاحظتنا للبرق بمر خاطفاً وبيرت ملاحظة العالم لشرركهرباً في يثيره في معمله متى أراد، ويستطيع تكراره، كيفا شاء، حتى يدرس الشروط الضرورية له حود الكهرياء.

فإذا عرَّ فنا اللاحظ بأنه هو الذي يستخدم وسائل البحث ، سواء أكانت يسيرة أم معقدة ، لـكي يدرس الظواهر، دون أن يتدخل في تعديل شروط وجودها أو ظروفها فإنا نعرَّف المجرب بأنه هو الذي يستخدم مختلف وسائل البحث لتعديل الظواهر الطبيمية وإيجادها في ظروف لا تحققها الطبيعة من تلقاء نفسها . ومهذا لا يكون هناك خلاف جوهرى بين الملاحظة والتجربة ؟ وينحصر الخلاف الوحيــــد بينهما في أن الظاهرة التي يجب على المجــرب ملاحظتها لا توجد في وضعما الطبيعي ؛ بل هو الذي يخرجهـ إلى عالم الوجود لتحقيق غرض معين . وهكذا يمكن القول بأن التجربة ليست في حقيقة الأمر إلا ملاحظة مثارة ، لأن المجرب يفكر ويقارن ويحاول تحقيق الشروط التي تقلاءم مع الهــدف الذي يرمى إليه ، وهو الـكشف عن أحد القوانين . وهو لا يستطيع ذلك إلا إذا وجه أسئلة إلى الطبيعة ، وهذه الأسئلة هي شتى الفروض التي ترد بذهنه. فإذا أجرى إحدى التجارب ليرى جواب الطبيعة وجب عليه متى ظهرت نتيجة التجربة أن ينقلب ملاحظاً دقيقـاً . فالملاحظة والتجربة تدران عن مرحلتين في البحث التجريي، ولكن هاتين المرحلتين متداخلتان من الوجه المملية. فالباحث يلاحظ ، ثم يجرب ، ثم يلاحظ نتائج تجربته . وإذا أردنا توضيح الصلة بين الملاحظة والتجربة قلنا إن الثانية تشبه السؤال الذي يوجهه الباحث إلى الطبيعة ويطلب إلها الإجابة عليه ، وأن الأولى هي الجواب الذي قد تجود به الطبيعةعلىالباحث دون أن يسألها شيئاً . ولما كانت الطبيعة لا تبخل بالرد على كل سؤال يوجه إليها ترتب على ذلك أن التجربة لا تخدع الباحث ولا تغرر به أبدا ؟ بل توقفه على صدق فروضه أوكذبها . وإذا عجز عن فهم جواب الطبيعة فذلك يرجع ، في غالب الأمر ، إلى أنه لم يستطم سماع هذا الجواب على النحو الذي ينبغي ؛ أي أنه عجز عن ملاحظة نتيجة تجربته ملاحظة مجردة من كل فكرة وهمية سابقة . ونقول بعبارة أخرى إنه بمجزعن فهم نتائج التجارب ؛ لأن الطبيعة تجيب على أسئلته على نحو غیر الذی کان بود أن تجیبه علیه (۱) .

⁽١) يقول • كلود برنارد ، : إن المجرب يوجه أسئلة إلى الطبيعة . ولكن بمجردأن=

وا كانت التجربة تلزم الباحث بالتدخل في السير الطبيعي الفاواهر حتى يثيرها على النحو الذي يريد أن يلاحظها عليه فمن الطبيعي أن تكون التجرية أصدق تمبيراً عن المهج الاستقرائي، وأن تستخدم بدلا منها في وصفه بأنه منهج تجربيي. وإنما كان الأمم كذلك لأنها تفضل الملاحظة من عدة وجوه:

أولا: فهى تفضلها من جهة تحليل الظواهر، وهذه الأخيرة كا نعلم معقدة إلى حديختلف قلة أو كثرة. ومتى استطاع الباحث تحليل ظاهرة ما إلى عناصرها الأولية أمكنه الوقوف بسهولة على خواص كل عنصر منها على حدة ، وعلى النسب التى يجب مماعاتها فى التأليف بينها على نحو يؤدى إلى وجود نفس الظاهرة من جديد. مثال ذلك أن التجربة نبين لنا أن الماء يتألف من عنصرين ، لمكل منهما خواصه النوعية ، كما تحدد لنا ، فى الوقت نفسه ، النسب التى يدخل بها كل منهما فى تركيب الماء ؛ فى حين أن الملاحظة لا ترشدنا إلى أن الماء مركب من عنصرين ؛ بل توحى إلينا ، من باب أولى ، بأنه عنصر بسيط ، فالملاحظة تعجز عن تحليل الشىء إلى عناصره ، كما تعجز عن بيان النسب بين هذه العناصر . وهكذا تبدو ضرورة التي ترشد الباحث إلى العلاقات الحفية بين الظواهر وإلى العناصر التى تدخل فى تركيبها .

ثانياً. كذلك تبدو التجربة اكثرنفماً من جهة أخرى وهي ناحية التركيب. فتستخدم التجربة في التماليف بين المناصر المختلفة على نحو يتبح إيجاد بمض

⁼ تنكلم الطبيعة بجب عليه أن يزم الصمت ، وأن يلاحظما تجبب به ، وأن بسمعها حتى النهاية ، وأن يخضم في جميع الحلات لما تعليه عليه . يقولون : إنه يجب على المجرب أن يقهر الطبعة حتى تكشف له عن أسرارها . لا ريب في ذلك ، ولكن بجب عليه ألا يجب مطلقا بدلا منها ، أو يسمع أجوبتها سماعا ناقصا ؟ بألا يأخذمن التجربة سوى النتائج التي تثبت صدق فرضه ، أو تكون مناسبة له . فالمجرب الذي يصر على فكرته السابقة ، ولا يلاحظ نتائج التجربة إلا من وجهة نظره الحاصة يتردى في الحطأ ضرورة ؟ لأنه يهمل ملاحظة الأشياء التي لم يتوقعها ، ويقوم حيثئذ علاحظة ناقصة . فيجب عليه ألا مجرس على أفكاره السابقة إلا على اعتبار أنها وسيلة يتطلب يها جوابا من الطبيعة ، وأن يكون على استصداد يها جوابا من الطبيعة . وبحب عليه أن مخضع فكرته للطبعة ، وأن يكون على استصداد لتركها أو تعديلها أو تغييرها ، تبعا لما ترشده إليه ملاحظة الظاهرة التي أثارها .

الغلواهر التي لم تكن موجودة بالفمل . مثال ذلك أنه من المكن التأليف بين النحاس والقصدير والرصاص بنسب معاومة للحصول على معدن جديدوهو البرونز ويكنى أن يلتي المرء نظرة عاجلة على مختلف أنواع الآلات والأجهزةالمامية والمقاقير ليملم مدى أهمية التجربة وفضلها على الملاحظة . وتبدو أهمية التجربة باعتبار أنها عملية تركيب في المرحلة الأخيرة من الاستقراء . فقد يهتدى الباحث إلى فرض يمجز عن التحقق من صدقه عن طريق الملاحظة . فيضطر إلى استنباط إحدى نتائج هذا الفرض ، ويؤلف بين عناصر مختلفة لاتؤلف الطبيعة بينها عادة ، ليرى إذاكانت النتيجة التي استنبطها سادقة أم كاذبة . فإذا ثبت صدقها تأكد من محة الفرض، تبما لنملك . مثال ذلك أن « جاليلي » فرض أن السبب في اختلاف سرعة الأجسام السافطة في الفضاء من ارتفاع واحد يرجع إلى مقاومة الهواء لها في أثناء سقوطها . وقد أمكن التحقق من صدق هــذا الفرض باستنباط إحدى نتائجه ومى أن جميع الأجسام يجب أن تسقط بنفس السرعة في المكان الذي يمكن تفريغ الهواء منه . فلما اخترعت أنبوبة ٥ نيوتن ٤ المفرغة من الهواء أجريت تجـــارب متمددة أثبتت أن سرعة الأجسام الساقطة لاتختلف في مكان فرغ منه الهواء . وبديهي أن تفريغ الهواء ليس من صنع الطبيعة ؛ بل من صنع الإنسان ·

ثالثاً: وأخيراً تفضل التجربة الملاحظة من جهة دقيها و « موضوعينها » إذ ينلب الطابع الشخصى للباحث على النتائج التي تقررها ملاحظته . ومن المسلم به أن كل امرى و يلون المام بطابعه الحاص ، إلى حد كبير أوقليل ، وأن نتائج الملاحظة تختلف الملاحظين ؛ لأنهم ليسوا سواوق قوة حوامهم وسرعة خاطرهم ، وق القدرة على فهم ما يلاحظون أو تأويله تأويلاعليا صحيحا واضف إلى ذلك أنهم يختلفون مرعة وبطئا ، في تسجيل الظواهر وقت حدوثها ؛ كما يتميز بمضهم عن بمض ، دقة ومهارة ، في إدراك التفاصيل الجوهرية والتفرقة بينها وبين التفاصيل السطحية . وقد تختلف نتائج الملاحظة لدى باحث بعينه ، فتكون أكثر أو أقل دقة ولم المناخ المتجربة (قرضوعية) ، أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج المتجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج المتجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج المتجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج المتجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج المتجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج التجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج التجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي فيها - أما نتائج التجربة « فوضوعية » أي بعيدة كل البعد عن الطابع الشخص في المورد الم

وهى توقفنا على الصفات الحقيقية للشيء الذي نلاحظه ، لا على وجهة نظر الباحث. الذي استمان بالتجربة للحصول عليه . وقد رأينا أن التجارب أسئلة يوجهها المجرب إلى الطبيعة ، وأن هذه الأخيرة تجيب دأعًا على تمطّ وحد .

وقد تكنسب نتائج الملاحظة طابع الموضوعية إذا قام عدد كبير من الأفراد علاحظة ظاهرة واحدة فانهوا إلى نتيجة بعينها . لكن هذه الملاحظات لاترق ، محال ما ، إلى درجة الدقة التى تصل إليها التجربة ؛ لأن هناك بعض الأخطاء المشتركة التى يقعفيها الملاحظون ، مهما اختلفت قدرتهم واستعداداتهم أوالظروف التى يلاحظون فيها ، ولأنهم ليسوا معايير جامدة أو آلات صماء ؛ بل هم بشر يشتركون إلى حد كبير في بعض الصفات النفسية والعقلية التي تحمل ملاحظاتهم ذات طابع شخصى . وليس الأمم كذلك في التجربة التي يجربها أفراد مختلفون فتؤدى إلى نتيجة واحدة . وفي هذه الحالة لايجوز أن يتطرق الشك إلى هذه المنتبحة ؛ لأن التجربة ليست إلاسؤالا يوجهه أفراد عديدون إلى الطبيعة ، وليس نفسه مأحوية مختلفة .

ع -- أنواع التجربة

أولا: التجرب المرتجلة

يطلق هذا المسطلح على كل تدخل فى ظروف الظواهر، لا المتأكد من صدق فكرة علمية ؟ بل لمجرد رؤية ما يترتب على هذا التدخل من آثار . ويلجأ الباحث عادة إلى هذا النوع من التجارب فى المرحلة الأولى من مراحل المهج التجربي، أى فى مرحلة البحث والتجربة هنا نوع من العبث أو الله و العلمى ، إذا أجيز هذا التمبير . ولا يركن العالم إلى هذا النوع من العبث إلا إذا كان يجهل كل شىء نقريبا عن خواص الأشياء التى يدرسها . أوكيف لا يضطر إلى الضرب على غير هدى عن خواص الأشياء التى يدرسها . أوكيف لا يضطر إلى الضرب على غير هدى

إذا كان لايدرى بأى جانب من هذه الأشياء يبتدىء ، ولا في أي اتجاه يجب عليه توجيه بحثه ؟ حقاً لاتستخدم العلوم التجريبة المتقدمة هذا النوع من التجارب إلا فى نطاق ضيق ؟ إذ من المكن استنباط بمض الفروض الخاصة من النظريات التي ثبتت صحتها .وفي هذه الحال يمكن إجراءتجارب علمية محددة أبعد ما يكون عن التحسس والتردد. ولكن العلوم التي مازالت في عهد طفولها تمجز عن وضع الفروض للوهلة الأولى. فهل يجب عليهـا أن تمتنع عن التدخل في شروط وجود الظواهر، وَأَنْ تَمْنِعُ بِأَنْ تَكَشَّفُ لِهِ ۗ اللاحظات نفسها عن حقائق أكثر وضوحاً . قد يكون من المستطاع أن ينتظر الباحث طويلا ؟ بل يستطيع الانتظار عبثاً ، دون أن تكشف له الملاحظة عن الحقيقة التي يريد الاهتداء إليها. وإذن ينبغي له ألايجزع من التدخل؛ حسما توحى إليه به الصدفة ، حتى يستطيع المثور على شيء يقود خطاه. فلربما كشف له الاضطراب الذي يفضي إليه تدخله عن ظاهرة غيرمتوقعة توحى إليه بفكرة واضحة عن الطريق التي يجب أن يسلكها في بحثه (١). فالتجربة هناملا حظة يثيرها الباحث لكي يمثر على أحد الفروض. وبهذا المني ترى التجربة المرتجلة إلى غرض واضح؛ لأن الاعتداء إلى فرض علمي أساس للقيام بتجارب من نوع آخر أكثر دقة ، وهي التجارب العلمية التي تستخدم في التحقق من صدق القوانين التي تخضع لما الظواهر .

وكثيراً ما تستخدم التجربة الرنجلة فى علم وظائف الأعضاء وعلم الأمراض وعلوم الحياة بعسفة عامة ، فيجربها الباحثون على أنواع من الحيوان يلقحونها بالجرائيم أو يزودونها بيمض الفازات أو المواد السامة لمرفة ما يجد عليها من المطرابات عضوية قد تفضى إلى الموت ، وهم يلجأون عادة إلى استخدام الحيوان فى مجاربهم لمرفة أعراض الأمراض وطريقة تطورها وكيفية علاجها ، فإذا كشفوا عن بعض الحقائق العلبية طبقوها على الإنسان ، وقد استطاع « ياستير »

 ⁽١) تستخدم هذه التجارب التي تدل على التحسس في علم وظائف الأعضاء والبائولوجيا ،
 وفي علم العلاج بسبب شدة تعقيد هذه العلوم وتأخرها . ويمكن تسميتها، كما يقول د كلود بر نارد»
 بالتجارب من أجل د النظر » .

انظر « مقدمة لدراسة الطب التجريمي» ، القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الحامسة .

الحصول بمثل هذه التجارب على مصل خاص لمرض السكاب . كذلك قد يُنتزع احد الأعضاء في حيوان حي لرؤية الاضطراب الذي يحدث في الجسم العضوى برمته ، أو في الوظيفة الحاصة بهدا العضو . وقد تقطع بعض الأعصاب في معدة حيوان لرؤية التغيرات التي تترتب على ذلك في وظيفة الهضم والمقارنة بين عملية الهضم في حالة طبيعية وبينها في حالة غير طبيعية (۱) .

وعكن النمثيل للتجربة المرتجلة بمثال نأخذه عن ﴿ كُلُود بِرِنَارِد ﴾ وهو خـير من يمثل المهج التجريبي : أرسل إلهم بمضهم في سنــة ١٨٤٥ مادة سامة تسمى « الكورار » جي، بها من أمريكا . ولم يكن أحــد بدرى. شيئاً عن كيفية تأثير هذه المادة في الوظائف العضوية للكائن الحيى. وكان كل ما ميمرف عنها هو أنها شديدة التعقيد ، وأنها تقتل الحيوان بسرعة عظيمة إذا أدخلت تحت جلده . وبديهي أن هذه المعلومات والملاحظات لم تتح لا لـكلود بر نارد» أن يكو تن لنفسه فكرة علمية عن كيفية إحداث «الكورار» للموت · فلم يكن بد من ملاحظات جديدة لمعرفة الاضطرابات المضوية التي تنجم عن السم . فأثار هذا العالم بعض الملاحظات، أي أجرى بعض التجارب، لعله يرى أموراً غير متوقعة ، ولم تسبق لديه أي فكرة عنها . فبدأ بأن وضع كمية من هذه المادة تحت جلدضفدعة فمانت بمدعدة دقائق، تم شرحها، وأحصى، في أثناء التشريح، جميع التغيرات التي طرأت على الخصائص العضوية التي تمتازيها مختلف الأنسـجة ، فوجــد أن قلب الضفدعة التي أصيبت بسم « الـكورار » ما زال ينبض ، وأن كريات الدم احتفظت ، في الظاهر ، بخصائصها الفسيولوجية ، كما احتفظت المضلات بخاصية الانقباض الطبيعية . لكنه لاحظ في الوقت نفسه أن الخصائص التي تمتــاز بها الأعصاب قد اختفت ، على الرغم من احتفاظ الجهاز العصبي بحالته الطبيعية من الوجهــة التشريحية ، فبطلت الحركات الإرادية والحركات المنعكسة ، وأصبحت الأعصاب المحركة عاجزة عن إحداث أي انقباض. في المضلات .

⁽١) نفس المرجع: القسم الثالث ، الفصل الأول ، الفقرة الأول .

تلك هي نتائج التجربة التي أجراها لمجرد رؤية ما يترتب عليها . ولقد كررها حرات عديدة ، وبطرق مختلفة ، حتى تأكد من صدق نتائجها ، وأراد أن يزداد يقيناً من هذه النتا بح فأجراها على حيوانات ثديية وعلى طيور ، فانتهى دائماً إلى ملاحظة نفس الظواهر التي وجدها في تجاربه على الضفادع . وأصبح اختفاء الخصائص المضوية للجهاز العصبي الحركي أمراً ثابتاً أكيداً . وكانت تلك الظاهرة غير المتوقعة هي التي مكنته من مواصلة تجاربه بدقة متزايدة ومن تحديد كيفية إحداث الكورار » للموت ، فظل ينتقل من فكرة إلى اخرى ، ومن تجربة إلى تجربة ، حتى انتهى إلى القانون الذي حدده بالصيغة الآنية :

يحدث « الـكورار » الموت لأنه يتلف جميع أعصاب الحركة دون أن يمس

أعصاب الحس.

وإذا حللنا هذا المثال وجدنا أنه لم يكن لدى هذا المجرب فى أول الأمم فكرة واسحة عن كيفية تأثير المادة السامة ، أى لم يكن لديه فرض يريد التحقق من صدقه . وكل ما هنالك أنه اعتمد على أساس غير شمورى وهو : أنه لا توجد ظاهرة ما دون سبب ، ومن ثم لا توجد حالات تسمم ، دون أن تصحبها إصابة عضوية تترتب على طبيعة السم المستخدم . وإذن فمن الضرورى أن تحدث مادة « الكورار » تأثيراً ما يلحق بعض الأجزاء المضوية . فإذا فحص أنسجة حيوان بعد موته خلربما أهتدى إلى معرفة موضع الإصابة التى يحدثها السم ، وربما أدرك السبب الحقيق الذى يفضى إلى الموت . ونلاحظ هنا أن العقل يتدخل بصفة غير شعورية ، وأن التجربة المرتجلة تدخل تحت التعريف العام للتجربة ؟ لأن الباحث يتدخل طتفيير الظواهر أو تعديل ظروفها .

ثانياً — التجربة الحقيقية أو العلمية :

يطلق هذا الاسم على كل تدخل يلجأ إليه الباحث في المرحلة الأخيرة من النهج الاستقرائي، أي عندما يريد التحقق من صدق الفروض التي يضعها، بناء على ما توحى إليه به الملاحظة أو التجربة المرتجلة. وهكذا تهدف التجربة

العلمية إلى غاية أكثر وضوحاً ومحديداً من الغاية التي رمى البها التجربة الرمجاة/ وهي التي تستأهل الوصف وحدها بأنها بجربة بمني المكلمة. فقدقال أحدالعلماء (۱): « لا رب في أن التجر بة المرمجلة تستخدم ، في كثير من الأحيان ، كا لوكانت ضربة مسبر في عالم المجهول ، ولكن من الواجب ألا توجه هذه الضربة إلابناء على فكرة سابقة توجه العالم في محثه . كذلك بجب على المرء آلا بجرب أبداً جرياً وراء الصدفة ، أي لرقية ما قد يترتب على التجربة ؛ إذ في ذلك القضاء على التفكير التجربيين. » وإذا كانت التجربين ، » وإذا كانت التجربة ، كما قلنا ، سؤالا يوجهه الباحث إلى الطبيعة فليس من المكن أن يوجه السؤال إلا إذا كانت هناك فكرة سابقة تتطلب جواباً (۲). وليس من المهم في شيء أن تكون هذه الفكرة أقل أو أكثر وضوحاً وتحديداً .

وبديهى أن اللاحظة العلمية لانكنى في جميع الحالات للتحقق من صدق الفروض التي توضع لتفسير الظواهر . ولو اعتمد الباحث على الملاحظة وحدها في هذه المرحلة الدقيقة لما استطاع العلم أن ينفذ إلى قوانين الطبيعة وأسرارها ؟ إذ لا تقع الظواهر تحت حواسنا متى أردنا ، وهي لا تتكرر إلا في حالات نادرة وفي ظروف تكاد تكون متشابهة . ولبس من الحكمة أن يظل الباحث مكتوف الميدين ينتظر عودتها لكى يلاحظها من جديد ، ولكى يرى مدى مطابقها المغروض التي سبق وضعها . أضف إلى ذلك أن الحالات النادرة التي تقع فيا الظواهر تحت ملاحظاتنا صريعة الخطور والزوال ، وهي معقدة إلى حد كبير . فلابد إذن من الاعتماد على التجارب العلمية اقتصادا في الوقت وتعجيلا بتقدم العلم وتطوره .

ويمكن التمثيل لهذا النوع من التجارب بمثال أصبح مبتذلا لشهرته . فقد علم

René Leriche, la Chirurgie à l'ordre de la vie

⁽٢) قد يكون الباحث تفسه ملاحظا وبجربا في آنواحد . ويحدث ذلك عندما يكثف وحده عن قانون علمي . لكن قد يتفق أن يشترك أكثر من مفكر واحد في الوصول الى إحدى الحقائق العلمية ، يمعني أنهم يتقاسمون بينهم صماحل التفكير التجريبي . فيقف بعضهم عندحد جم الملاحظات . ويختص بعضهم بوضع الفروض على أساس تلك الملاحظات . وأخيراً يأتي بعضهم لتحقيق الشروط المضرور بة لإجراء التجارب العلمية .

الناس من قديم الزمن ، وعن طريق الملاحظة والتجارب المرتجلة ، أن بعض الأجسام يطفو فوق سطح الماء ، وأن بعضها يظل معلقا فى باطنه ؟ فى حين يرسب معضها إلى قاعه . كذلك أدركوا بتجاربهم اليومية أن وزن الأجسام يقل فى أثناء وجودها فى الماء وكان من الواجب أن تفسر هذه الظاهرة تفسير اعلميا بالكشف عن القانون الذى تخضع له . وقد وضع « أرشميدس » فرضا وبرهن على صدقه . فبدأ بأن تخيل إمكان وجود علاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم الذى يغمر فيه . ثم برهن على وجود هذه العلاقة عندما قارن بين وزن الجسم فى السائل وبين وزنه فى المواء ، وحدد صيغة قاعدته المشهورة على النحو الآتى :

(إذا غر جسم في سائل لتي من السائل دفعا إلى أعلى بعادل وزن السائل
 الذي يزيحه الجسم (١) . »

وكثيراً ما يجمع الباحث نفسه بين استخدام التجربة المرتجلة والتجربة الملية . وفي هذه الحال ترشده الأولى إلى أحد الفروض ؟ في حين أن الثانية تتيح له التأكد من صدق هذا الفرض أو كذبه . وقد ضرب «كلود برنارد» أيضاً مثالا جمع فيه بين هاتين التجربتين ؟ إذ أجرى عدة تجارب ليرى ما السبب في التسم بأكسيد الكربون . وكان يعلم أن هذا الغاز من المواد السامة . ولكنه كان يجهل كيفية حدوث التسم ، أى أنه لم تكن لديه فكرة علمية عن هذه المسألة . ولذا اضطر إلى القيام بتجربة م تجلة فسم كلباً ، بأن جمله يستنشق مقداراً من أكسيد الكربون . وبعد موته مباشرة أخذ يشرحه ويمن الفظر . فيا طراً في الأعضاء والسوائل من تغيرات ، فاسترعى انتباهه أن الدم كان مصطبعا باللون الأحر في جميع أوعية القلب بقسميه الأيمن والأيسر ، سواء كانت هذه الأوعية

⁽١) يمكن التعبير عن العلاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم المفمور فيه على النحو الآني :

ا - وزن الجسم فى الهواء - وزنه فى السائل = وزن السائل الذى يزيمه الجسم المنسور
 أو على النحو الآتى :

ب ـ قوة دفع السائل = حجم السائل المزاح (وهو حجم الجسم المغمور) × كثافة السائل . ومن المعلوم أن فاعدة أرشيميدس تطبق فى صناعة السفن التي تبنى بحيث يكون الجزء المفمور منها فى المحاء كبيراً بحيث يكون وزن المحاء المزاح أكبر من وزنها وهى محملة .

شرايين أم أوردة . ولما أعاد هــذه التجربة نفسها على أرانب وطبور وضفادع لاحظ نفس الظاهرة السابقة . ولكنه لم يستمر في بحثه لظروف عارضة . وبعد فترة من الزمن أخذ يحاضر في « الكوليج دى فرانس » عن المواد السامة . وقد اعترف أنه كان حينذاك في حال هي وسط بين الجهل والعلم فيما يتعلق بتأثير مادة أكسيد الكربون . وكان لايملم إلا شيئًا واحدا ، وهو اصطباغ اللون بالدم الأحر. فرأى أنه لابد من الحصول على معادمات جديدة ، ومن وضع أحد الفروض. فوجه إلى نفسه هــذا السؤال الذي يعتمد على معــاوماته السابقة: لماذا يكون لون الدم أحمر بمد التسمم ، مع أنه لايكون كذلك إلا إذا احتوى على نسبة كبيرة من الأكسوجين ؟ فحين أن لوله الأسود برجع إلى اختفاء الأكسوجين منه وإلى وجـودكمية أكبر من حامض الـكربونيك. وكان جوابه على هــذا السؤال في أول الأمر أن أكسيد الكربون ربماكان السبب في الإبقاء على اللون الأحر للدم، وفي عــدم تحول الأكـوجين إلى حامض الـكربونيك في الأوعية الدموية . وكان من اليسير أن يقنع غيره بهــذا الفرض . لـكنه فكر تفكيرا استنتاجيا فقال إذا كان هــذا الفرض صحيحا فلابد أن يكون الدم الأخوذ من أوردة الحيوانات التي سممها بأكسيد الكربون محتويا على الأكسوجين كما هي الحال في الدم الشرياني . ثم أجرى تجربة للتحقق من صدق هـذه النتيجة ، وهي هنا تجربة علمية بمعنى الكلمة ، فأطلق تيارا من الإيدروجين على الدم الوريدى الأحمر المأخوذ من حيوان مسمم بأكسيد الكربون. ولكنه لم يوفق إلى المثور على الأكسوجين ، كما تؤدى إلى ذلك التجار في الظروف العادية . وهكذا اتضح له خطأ فرضه السابق . ومع ذلك كان هذا الفشل ظاهرة جــديدة فتحت طريق التفكير مرة أخرى أمام خياله . فوضع فرضا جديدا عندما تساءل فقال : أين ذهب الأكسوجين الذي كان في الدم؟ ولما استعرض جميع الفروض المكنة قال إنه من المكن أن يكون أكسيد الكربون قد أزاح الأكسوجين من الدم ، وحل محــله ، نظراً لأنه كان يعلم من قبل أن النــازات يزيح بمضها بعضا . وكان هذا الفرض الأخير نقطة بدء لتجارب علمية جديدة أكثر توفيقا من سابقتها ؟

لأنه فكر في استخدام أوعية صناعية تحتوى على الدم، وتسمح له بالمثور على الأكسوجين المزاح. فأخذكية من الدم الشرياني السليم وأدخل عليها أكسيد الكربون ورج الجهاز لإحداث التسمم ، دون أن يتطرق الهواء الخسارجي إلى الدم . ولما كرر هذه التجربة في ظروف مماثلة تبين أن ما يحدث، في هذه الحال، لايمدو أن يكون مجرد تبادل بين حجم من أكسيد الكربون وحجم آخر من الأكسوجين الموجود بالدم ، وأن الغاز الأول ظل عالقًا بالكرات الدموية فأتلفها . وقد حلل « كلود برنارد » هذا الثال بنفسه فقال : إنه يمدمثالا كاملا للمنهيج التجريع ؟ إذ يبين لنا ، في جميع مراحله ، الأساليب التي يصطنعها هـ ذا المهج، وكيفية نجاحه في الوصول إلى معرفة السبب الباشر لحدوث الظواهر . فقد أجريت تجربة لمجرد « الرؤية » أي للملاحظة ، فانتهيت إلى ملاحظة أولى عن التغير الخاص الذي يطرأ على لون الدم . ثم أولت هذه الملاحظة ، ووضعت فرضا أثبتت التجربة خطأه فيها بمد . لكن هذه التجربة زودتني بملاحظة ثانية الخذتها مادة لضروب جديدة من الاستدلال ، وقاعدة لوضع فرض جديد عن سر اختفاء الأكسوجين من الدم. وبوضع فروض متتابعة عرب الظواهر تبعا لتقدى في الملاحظة انتهيت إلى البرهنة على أن أكسيد الكربون يحل محل الأكسوجين في كريات الدم فيتلفها ، وذلك باتحاده بمادتها .

وقد يوحى المثالان السابقان بأن استخدام التجزية قاصر على العلوم الطبيمية والعضوية مع أنه يمكن استخدامها كذلك فى بعض العلوم الإنسانية كعلم النفس مثلا . ومن المروف أن هذا العلم الأخير خطا خطوات سريمة منذ اعترف الباحثون فيه بأنه يدرس بعض الظواهر التي لاتكنى طريقة الملاحظة الداخلية للشمور فى دراستها ، والتي لابد من دراستها بطريقة موضوعية تمتمد على الملاحظة الخارجية لسلوك الآخرين وعلى التجارب ، وليست طرق العلاج العضوية لبعض العاهات النفسية إلا دليلا على إمكان استخدام التجربة فى هذا العلم .

ثانثاً — الخرب غبر المباشرة:

يطلق بمضهم على هذا النوع الأخير اسم التجربة السلبية ؛ لأن الباحث لا يتدخل في طريقة تركيب الظواهر ، أو في تحديد ظروفها على النحو الذي سبق أن رأيناه في التجرية العلمية أوالتجربة الرنجلة. ولكن من الأفضل أن يستخدم هنا اسم التجربة غيرالمباشرة. لأن الباحث ، وإن لم يحاول التدخل لإيجاد الظاهرة، حسباً يريد، وارتضىأن يقف موقفاً سلبياً، فإن الطبيمة نقوم مقامه، وتجرى التجربة يدلا منه بمركثيراً ما يضطر إلى أتخاذ هذا الموقف السلمي، لأن هناك بمض الظواهر التي لاتسمح طبيعتها أو الآراء الدينية أو الخلقية بتمديل مجراها الطبيم. فلا يجوز مثلا أن يبتر عالم وظائف الأعضاء عضواً من أعضاء الإنسان أو يجرعه سماً أو يدعه يتناول نوعاً من الجراثيم لمرفة ما يترتب على ذلك ، أولكي يتحقق من صدق فروضه ؟ لأن المرف أو القانون الخلق أو الديني يحول دون إجراء مثل هذه التجارب، وبخاصة على جسم الإنسان الحي . وأما أن الطبيعة هي التي تجرى التجارب أحياناً بدلا من الباحث فذلك لأنها تحتوى على عدد كبير من الحالات الشاذة ، وهي الحالات التي مختلف طريقة تركيمها عن طريقة تركيب الحالات العادية السليمة. وحينتذيكن النظر إلى كل حالة شاذة، كما لوكانت تجربه تجربها الطبيعة من تلقاء نفسها ؟ في حين يكتني الباحث بالمقارنة بينها وبين الظاهرة السليمة لأن كلا من الظاهرتين تخضع لقوانين ثابتة ، ولا تختلف قوانين إحداها عن قوانين الأخرى إلا باختلاف الظروف التي تتحقق فيها .

و يمكن التمثيل للتجربة غير المباشرة بالثال الآنى: إن الطبيب لا يستطيع أن يثقب معدة إنسان سليم، ليرى كيف تتم عملية الهضم فيها، وكيف تؤدى العصارات وظائفها. ومع ذلك فقد أتاحت الطبيعة لأحد الأطباء دراسة ظاهرة الهضم عندما عثر على صياد كندى أصيب في بطنه برصاصة تركت في معدته ثقباً، ولكنها لم تقض عليه، وقد استطاع هذا الطبيب أن يلاحظ عملية الهضم لديه مدة طويلة

من الزمن خلال هذا الثقب^(١).

ومثالها أيضاً أن الطبيب يلاحظ انتشار وباء في قطر معين ، فيستجل أعراضه ومراحله ، وهنا تكون ملاحظاته تلقائية أو سلبية لا تعتمد على أية فكرة سابقة . ولكن بمد أن يلاحظ الإصابات الأولى يخطر بذهنه أن هذا الوباء رما كان مرتبطا يبعض الظروف الجوية أو الصحية الخاصة ، ويفرض أن جراثيمه تمز بسلسلة من الأطوار المختلفة ، وأنه يقوى وتشتد وطأته ويزداد فتكه في بمض الظروف الخاصة كاشتداد درجة الحرارة أو الرطوبة ، ثم يقل عنفه ويظل في حالة تشبه الركود ، لكي يمود منجديد إلى سابق قوته إذا وجدت نفس الظروف التي ساعدت على انتشاره من قبل. وبديهي أن الطبيب لا يستطيع التحقق من صدق فرضه في هذه الحال بإجراء بمض التجارب على عدة أفراد يلقحهم بجراثيم الرض. لكي يدرس عليهم أعماضه وأطوار نموه ؟ لأن الدين والمجتمع يحظران عليه مثل هذه التجارب • ولكنه لا يقنع بانتظار عودة الوباء من جديد حتى يشرع في تحقيق فرضه ، فيضطر إلىالسفر إلى أقطار أخرى يكاد يوجد فيها هذا الوباء بصفة " مستمرة ، فيشرع في ملاحظة أعراضه وفي تحديد الشروط الجوية أو الصحية التي تساعد على انتشاره أو اختفائه ، ثم يقارن بين النتائج التي يصل إليها وبين نتأج ملاحظاته السابقة . وهكذا يستطيع التأكد من صدق الفرض الذي وضعه لتفسير هذه الظاهرة . ولا شك في أن الملاحظات الأخيرة تقوم هنا مقام التجربة الملية بمنى الكلمة ، ولا تقل مرتبة عن الملاحظات المثارة ، أي عن التجارب الحقيقية التي يتدخل الباحث عن طريقها تدخلا مباشراً في السير الطبيعي للظواهر. وليست التجربة غير المباشرة وقفـــاً على العاوم العضوية ؟ بل تتوفر شروطها في العلوم الإنسانية كمم الاجتماع وعلم النفس. وقد تقدمت العلوم الأولى تقدماً كبيراً ، بمد أن وجه الباحثون اهتمامهم إلى دراســـة حالات الشذوذ في الوظ ثم المضوية والأنسجة التشريحية ؟ لأن المارنة بين الظاهرة

Dr. W. Beaumant, Exper. and observ. on The gastric juice and (1) physiogical digestion Boston, 1834.

الشاذة والظاهرة السليمة ، أى بين حالة المرض وحالة الصحة تلق ضوءاً على كلتا الظاهرتين ، وتبين المراحل التدريجية التي يمر بها الكائن الحي عند الانتقال من إحداها إلى الأخرى . وإذن فليس المرض سراً غامضاً ، وإنما هو اضطراب في الوظائف العادية يبدأ بطريقة غير ملموسة ، ثم يتطور شبئاً فشيئاً ، حتى يبدو كما لوكان مضاداً للصحة (١) .

كذلك يستطيع عالم الاجتماع استخدام التجربة غير الباشرة ، نظراً لأن حياة المجتمعات تشبه حياة الأجسام المضوية في أنها عرصة للمرض الذي قد يمكن شفاؤه أو تخفيف وطأته في الأقل ، أو الذي قد يفضى إلى الموت . والملل الاجتماعية كثيرة جداً لسوء الحظ ، كالاضطرابات والقلاقل والثورات والحروب . وهذه الحالات الشاذة تجارب حقيقية تقوم بها المجتمعات من تلقاء نفسها ، دون أن يكون عالم الاجتماع في حاجة إلى إثارتها لوضع نظرية جديدة ، أو للتأكد من سحة بمض فروضه . وهنا تنحصر مهمته ، كما هي الحال في علم وظائف الأعضاء ، في المقارنة بين الحالة السليمة والحالة المعتلة ، وقد تقوده هدذه القارنة إلى تقرير على علمي علمي

وتستخدم هذه التجارب أيضاً في الدراسات النفسية . وهناك كا نعلم فرع خاص من فروع علم النفس يسمى بعلم النفس التحليلي (٢) ، وهو الفرع الذي يدرس حالات الشذوذ العقلي أو الأمراض والعقد النفسية . وقد أفاد علم النفس العالم من هذه العراسة الخاصة قائدة جليلة ولأنها كشفت ، وما ذالت تكشف و عن خفايا الظواهر النفسية السليمة التي كانت تدرس فيا مضى دراسة سطحية بطريقة التأمل الباطبي لما يمر بشمور الرجل الطبيعي السليم البالغ المتحضر . ولا رب في أن هذه الدراسة السطحية التقليدية كانت تمجز عن بيان جميع دقائق الحياة النفسية المتشعبة ولان دراسة الذاكرة مثلا لا يمكن أن تكون تامة إلا إذا

⁽١) وقدعالبريثيه لوريش فى كتابه (١٥١) La Chirurgie à l'ordre de la vie, page, 101) اليس المرض سوى النهاية الطبيعية لانحراف ضئيل فى الوظائف العضوية التى تؤديها الأنسجـــة ــ يوهو انحراف تثيره بعض العوامل الخارجية أو ينشأ عن مجرد الاضطرابات العضوية .

Psychanalyse. (

أحاطت أيضاً بأمراض الذا كرة وعيوبها . ومن الأكيد أن استخدام التجربة غير الباشرة في علم النفس الحديث بعد أحد الأسباب القوية في الهوة السحيقة بينه وبين علم النفس بمناه القديم .

وأخيراً ، فلما كانت التجربة غير المباشرة وسطاً بين الملاحظة وبين التجربة الحقيقية فإنها تكشف لنا عن أمر هام ، وهو أن طريقة الاستدلال واحدة في. علوم الملاحظة وفي علوم التجرية . فالطبيب الذي يلاحظ مرضاً في ظروف مختلفة ويفحص تأثير هـذه الظروف ثم يستنبط بمض النتائج ليتأكد من صدقها علاحظات جديدة يفكر تفكيراً تجريبياً على الرغم من أنه لا يجرى تجارب حقيقية . ولكنه متى أراد التعمق في دراسة الظواهر فعليه أن يهتدي إلى بعض الظواهر الخفية ، أي يجب عليه أن يجرب . ومع هــذا فإن تفكيره يظل بعينه في: كاتا الحالةين؛ لأنه يمتمد دائمًا على المقارنة بين توعين من الملاحظات يستخدم بمضها نقطة بدء لوضع الفروض ، ويتخذ بمضها وسميلة إلى التحقق من صدق هذه الفروض ، فإذا سجل العالم الضغط الجوى في سفح الهرم ثم على قمته فريما نظن أنه: أجرى تجربة حقيقية على الرغم من أنه لم يفمل سوى أن قارن بين ملاحظتين. علميتين للتحقق من أن ضغط الجو يختلف بالحتلاف ارتفاع الأمكنة التي يقاس. منها . وإذن فليس هناك أي فارق جوهري بين علوم الملاحظة وعلوم التجربة من. الوجهة المهجية - والفارق الوحيد بينهما هو أن الباحث في العلوم الأولى ينجز عن التدخل في طريقة تركيب الظواهر أو في تمديل شروط وجودها . وبهذا المعني يمكن القول بأن علوم الملاحظة — كملم الفلك مثلا — علوم سلبية ؟ في حين أنْ. علوم التجربة إيجابية ، وأن تقدمها يزود الباحث بقدرة لا حد لها في إيجاد الظواهر حسما يريد^(١) .

• — شروط الملاحظة أو النجربة

لما كانت الصلة بين الملاحظة والتجربة وثيقة على النحو الذي سبق أت

 ⁽١) ارجم في هذا الموضوع بالتفصيل إلى كتاب د مقدمة لدراسه الطب التجريبي نه .
 القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الرابعة .

رأيناه كان من الطبيى أن تتحد الشروط التي يجب توافرها في كل منهما من الوجهة العلمية . وتلك الشروط هي الآتية :

أولا: يجب أن تكون الملاحظة والتجربة « موضوعتين » ، ومعنى ذلك أن تكون دقيقتين تامين ، وألا يكون لدى الباحث شــاغل آخر سوى اتخاذ الحيطة تجاه أخطاء الــــلاحظة التي قد تحول دون رؤية الظاهرة ببمامها ، أو قد تؤدى إلى تحديدها تحديداً سيئاً . فيجب أن تكون ملاحظته نسخة دقيقة للطبيعة ، كما يجب أن يلاحظ نتــائج التجربة ، وقد تحرر من كل فــكرة سابقة ، وأن يكون موقفه من جواب الطبيمة موتف من يستمع ويكتب ما تمليه عليه الطبيعة . كذلك يجب على الملاحظ أو المجرب أن يستعرض جميع الظروف التي توجد فيها الظاهرة ظرفًا بعد آخر ؛ إذ من المكن أن يهمل أحد هذه الظروف ، فيعجز عن فهم مايلاحظ أو ربمًا فهمه فهماً خاطئاً ، وبخاصة إذا كان الظرف الذي أهمله هو الذي يؤدي إلى وجود الظاهرة أو يدعو إلى تطورها . وهذا الشرط هام جداً إذا لاحظ الباحث الظواهر أو أجرى عليها تجاربه للمرة الأولى. حقاً إن البــاحث محرص دائماً على معرفة جميع التفاصيل الدقيقة التي تخني على كثير من الناس. ولكن الذي يحدث في الواقع هو أن كثيراً من هذه التفاصيل لاتبدو واضحة جلية لأول نظرة يلقيها المرء على الأشياء . وكثيراً ما تتبين للملاحظ أو المجرب أهمية تلك التفاصيل الدقيقة التي كانت تبدو له تأفهة في بدء البحث .

وليس معنى هذا أن يهمل الباحث دراسة الصفات الخارجية للأشياء، وهى تلك الصفات الأقرب منالا والأسهل إدراكا . فن الضرورى أن تتخذ هذه الخواص السطحية نقطة بدء للتوغل فى كبد الأشياء بحثاً عن خواصها الأبعد غوراً والأكثر أهمية . ولا شك فى أن هذا هو الاتجاء الطبيعى الذى يجب أن يتبع فى أثناء البحث ؛ لأن الخواص الخارجية السطحية هى التى يجب أن يتبع فى أثناء البحث ؛ لأن الخواص الخارجية السطحية هى التى تبدأ بملاحظة أعراض الداخلية الخفية . ويتضح لنا ذلك من مثال الطبيب الذى يبدأ بملاحظة أعراض الرض التى تفجأ نظره بسبب شدة وضوحها ، كى ينتقل منها إلى ملاحظة الخواص والأعراض الخفية ، ثم ينتهى إلى ممرفة مكن الداء

وطبيمته الحقيقية التي يمجز الرجل العادى عن الاهتداء إليها .

ويمكن تحقيق هذا الشرط بحصر الانتبساه والمهارة في تستجيل النتائج التي تؤدى إليها الملاحظة ، وباستخدام الآلات العلمية الدقيقة . أما فيما يتعلق بالتجربة فيجب، فيا عدا ذلك، أن يحدد المجرب الظروف التي سيجرى فيها التجرية، وأن يعزلها عن باقي الظروف الأخرى التي قد تؤدي إلى فساد تجربته . ولما كان بمض المجربين ينفلون عن هذا الأمر فانهم ينتهون إلى بمض النتـ أنج التي يناقض بعضها بعضاً ، على الرغم من أن العلم لا ينطوى على التناقض ، ولا يمكن أن ينطوى عليه كذلك يجب أن يجمع المجرب بين المهارة العملية وبين محة المعلومات النظرية. ولا يكون الجرب جديراً بهــذا الامم إلا إذا كان نظرياً وعملياً في آن واحد . ﴿ فَإِذَا وَجِبِ أَنْ يَبْرِعُ فَى فَنْ تَحْدَيْدُ الطُّواهِرِ النَّجِرِيبِيةَ التَّى تَعْدُ مَادَةً أُولِيةً للملم فَنْ الواجب أيضاً أن يكون على بينة من المسادى. العلمية التي تقود تفكير. خلال الدراسة التجريبية للظواهر الطبيعية ومن المستحيل الفصل بين هذين الأمرين ؟ أي بين الرأس واليد . فإن اليد الماهرة التي لا تقودها رأس مفكرة أداة عمياء ؟ في حين أن الرأس التي لا تعاونها يد تحقق ماتريد تظل رأساً عاجزة (١٠). » مُانياً: يجب أن تكون كل من الملاحظة والتجربة خلوا من الهـوى، قلا يتأثر الباحث بعاطفة خلقية أو دينية أو وطنية أو بوجهة نظر فلسفية سبق له اعتناقها . وذلك لأن من يلاحظ الظواهر أو يجرىعليها تجاربه ، وقد غلبتعليه إحدى هذه المواطف، يوشك أن يضل ضلالا بميداً ، وأن يتجنب الطريق التي كان ينبغي له اتباعها ، وأن يدع نفسه نهباً لعاداته المقلية أو لآرائه الوهمية ، مم أن مهمته تنحصر في رؤية ما يرى حقيقة ، لا في رؤية ما يتخيل أنه يراه . وليس

ممنى ذلك أن يتجرد المرء من كل فكرة عقلية سابقة خاصة بالشيء الذي يلاحظه

أو يجرى عليه التجارب، وأن يكون مجرد آلة تسجل الظاهرة بجميع تفاصيلها

كَالَة التصوير ؟ بل معناه أن يكون حراً إلى حد كبير تجاه أفكاره السابقة ومماوماته التي تلقاها عن غيره ، فلا يتخذها عقيدة لا تقبل الجدل أو النقــد

⁽١) أنظر * مقدمة لدراسة الطب التجريبي * القسم الأول ، الفصل الأول .

والتمحيص . فقد قال « رينيه لوريش » : يجب على الباحث أن يعلم كيف بروض هواه وهذه المرونة جزء جوهرى من حسن السياسة فى العلم . كذلك يجب عليه أن يتصف ، إلى جانب ذلك ، بقليل من الاعتراز بالنفس وكثير من الاحتقار للغرور . . . وتلك هى الفضيلة النادرة التى تستطيع وحدها أن تحول دوننا ودون تشويه الظواهر وفقاً لأهوائنا .

والكيميائية حقاً إلا منذ استطاع الباحثون التحرر من تلك الآراء الشائمة التي والكيميائية حقاً إلا منذ استطاع الباحثون التحرر من تلك الآراء الشائمة التي كان الناس يتداولونها بصدد الظواهر التي تدرسها هذه العلوم ، أي منذ أقلع علماء الطبيعة عن تفسير الظواهر بناء على الآراء التي نجدها مختلطة بأساطير القدماء أو بديانات الشعوب البدائية ، ومنذ أقلع علماء الكيمياء عن استخدام الرق والتعاويذ. وعن المقيدة القائلة بأنه من المكن تحويل بمض المادن إلى الذهب بأساليب سحرية وتبدو أهمية هذا الشرط بصورة أشد وضوحاً في العلوم الإنسانية ، كمل التاريخ وعلم الاجماع وعلم النفس والأخلاق وذلك لأن عواطفنا وآراء ما الخلقية والدينية والاجماعية تتصل اتسالا وثيقاً بالظواهر التي تدرمها هذه العلوم . ومن المسير كل العسر أن يوفق الباحث بين هذه العواطف والآراء وبين الحقائق التي تتصارض ممها . ومع هذا فلا بدله من قهر عاطفته والتخلص من آرائه السابقة ما أمكن ذلك، حتى يستطيع ملاحظة الأخيرة هي السبيل الوحيدة إلى ملاحظة منزهة عن الهوى ؟ لأن اللاحظة الأخيرة هي السبيل الوحيدة إلى الدراك الحقيقة .

مالناً: وأخيراً يجب أن تتحقق لدى الباحث ، ملاحظاً كان أم مجرباً ، بعض الصفات العقلية الخاصة . فن الضرورى أن يكون حذراً مزوداً بروح النقد والتمحيص ، فلا يؤكد وجهة نظره أو طريقة فهمه للظواهر إلا بعد استعراض جميع الاعتراضات المكنة وتمحيصها تمحصياً دقيقاً ؟ لأن وجهة نظره تخرج بمد هذا الاختيار الدقيق ، وقد زادت قوة على قوة . هذا إلى أن روح النقد تقيه الوقوع في كثير من الأخطاء، ولكن الباحث لا يرتجل هذا الحذر ارتجالا، ولايملك ناصية

النقد السليم إلا بعد مجهود متواصل شاق . وللتجارب أثر كبير في توجيه الباحث، وفي طبعه بطابع الدقة والحذر وعدم التسرع في ملاحظة الظواهر وتفسيرها .

كذلك يجب أن يكون الملاحظ أو الجرب فطناً حتى يقف ، دون عناء كبير ك على التفاصيل الهامة أو على الظروف الأساسية التى تؤثر تأثيراً فعالا فى الظاهرة الني يلاحظها أو يجرى التجارب عليها . ولكن هذه الفطنة ليست إلا نتيجة لجموعة متمددة من الاستمدادات النفسية الوراثية، كدقة الخاطر وحضور البديهة وقوة الخيال والقدرة على ربط الأشياء بنظائرها وتمييزها عن أصدادها . والخيال ، كاسنرى ، من أهم المناصر التى تكوّن شخصية الباحث الفطن ؟ إذ لا جدوى من الملاحظة التى لا تنتهى بالباحث إلى تخيل بمض العلاقات بين الأشياء . ومعنى هذا أن الملاحظة لا تؤدى وظيفتها الحقيقية إلا إذا مهدت السبيل أمام أحد الفروض العلمية . كذلك لا أهمية للتجربة إلا إذا تدخل فيها الخيال ، فأوحى إلى الباحث بالعاريقة التي يجب انباعها فى التأليف بين عناصر الظاهرة ، أو بالوسيلة التي تحكنه من تنويع الظروف الحيطة بها .

الفصل تحامين

الفـــروض

۱ — تمهير

رأينا أن مرحلة الملاحظة والتجربة مرحلة أساسية في المهج الاستقرائي ه وأنها الخطوة الأولى في الكشف عن القوانين العامة أو العلاقات بين الظواهر أو الحوادث. لكن الانتقال من الأمثلة الجزئية أو الحالات الحاسة ، التي نلاحظها أو نجرى التجارب عليها ، إلى القانون لا يتم دفعة واحدة ، كما خيل إلى بمض الفلاسفة والمفكرين ؛ إذ هناك هوة قاصلة بين هذه الحالات الخاسة وبين القانون الذي تخضع له ؛ لأنها محدودة ومحصورة ولأنه عام ، أي يشملها وغيرها . ولا يستطيع المقل اجتياز هذه الهوة إلا إذا اعتمد على الحيال الذي يفضى به إلى وضع الفروض .

والفرض هو المرحلة الثانية في كل تفكير استقرائي جدير بهذا الاسم؟ إذ لاتكفى الملاحظة والتجربة في إدراك الملاقات الثابتة بين الأشياء المتغيرة المتحولة ولن يغني عن الباحث شيئاً أن يكدّس الملاحظات والتجارب ، على غير نسق وعلى غير هدى ، ولا قيمة لكل من الملاحظة والتجربة من الناحية المهجية إلا إذا وجدت روح الملاحظة وروح التجربة ، أى إلا إذا وجد الفرض . وبديهي أن الاستقراء لو كان خلواً من عنصر الابتكار والسكشف الذي يتمثل في الفرض لما كان خليقاً بأن يسمى منهجاً أو بأن يقارن بينه وبين المهج القديم . فالظواهر الطبيعية عي المواد الأولية الضرورية لإنشاء أي علم من العلوم. وهي شبهة بأحجار المبناء ، فلا من تنظيمها و تنسيقها ، كما تنظم و تنسق أحجار المبزل ، حتى يتم بناء العلم ؛ إذ الفارق كبير بين الأحجار التي تستخدم في البناء وبين المبزل ، وقد تم بناؤه

الفعل . وإنما ينظم الباحث الظواهر وينسقها بالتفكير التجرببى ، أى بالفروض التي تنشى ، العلم حقيقة وتدعمه . ومعنى ذلك أن مهمة العالم لا تقف عند تسجيل الملاحظات أو النتائج التي تؤدى إليها التجارب ؛ بل لا بد له من ربط هذه الملاحظات والنتائج وتفسيرها تفسيراً علمياً يسمح بالتنبؤ بالمستقبل ، والحكم بأن الظواهر نفسها توجد متى تحققت نفس الشروط التي أدت إلى وجودها فيا مضى ، الخلاجربة أو الملاحظة الجيدة هى إذن تلك التي تسمح بالتعميم ، أى التي تتيج لنا التكهن بالمستقبل (١) .

وليس للعالم أن يجزع من وجود تلك الهوة التي تفصل بين الأمثلة الجزئية وبين القانون العام، أى بين الحاضر والمستقبل ؟ إذ لا مفر له من اجتيازها دفعة دفعة واحدة إذا أراد أن يسهم في تقدم المعرفة ، وكيف له أن يقنع بملاحظة بمض الظواهر المبعثرة ، أو بإجراء بعض التجارب كيفها انفق ؟ . إن طبيعة المهج العلمي تقضى عليه بالالتجاء إلى التعميم ، وباستخدام الفروض ، وليست هناك سبيل إلى سد النقص في الملاحظة والتجربة إلا إذا تدخل الخيال في ممحلة الفروض .

٢ — وظيفة الخيال فى وضع الفروصه

إذا لاحظ الباحث عدداً من الحالات الخاصة ، أو أجرى تجاربه بدقة انتهى الضرورة إلى نوع من الحدس العقلى ، أو الخيال العلمى ، وكلا التعبيرين سواء . ولكن خيال العلماء يختلف عن خيال الشعراء لأنه ، وليد الملاحظة والتجربة

⁽۱) د إن التجربة هي المصدر الوحيد للحقيقة ، وهي وحدها التي تستطيع إرشادنا إلى شيء جديد ، وهي وحدها التي نزودنا باليقين ، وذلك ما لا يستطيع أحد إنكاره . ويجب أن تقرق بين التجارب الجيدة والتجارب الرديثة . . فهذه الأخيرة يتراكم بعضها فوق بعض دون جدوى . والمرء أن يجرى مائة تجربة ، وله أن يجرى ألف تجربة فإن إنتاج عالم واحد ممتاز كياستير مثلا يكني في إسدال النسبان على هذه التجارب . فما التجربة الجيدة إذن ؟ أنها التجربة التي تعلمنا على شيء آخر سوى الظواهر المتفرقة ، وهي التي تبيح لنا التكهن بالمستقبل ، التي تعلمنا على شيء آخر سوى الظواهر المتفرقة ، وهي التي تبيح لنا التكهن بالمستقبل ، وتسمح لنا بالتعميم. أنظر: و168—167 Poincaré, La Science et l'Hypothèse p.167

الرتجلة . وهو يبدأ من الظواهر ثم يرتد إليها ليلق عليها ضوءاً يظهر ما عسى أن يكون قد خنى من تفاصيلها . كذلك يختلف عن خيال الشعراء من جهة أخرى . فإن خيال العلماء ليس جامحاً مطلقاً ؟ بل هو خيال مقيد ، أساسه الواقع بدءاً ، ومراجعه إلى الواقع انتهاء ؟ في حين أن الشعراء يطلقون العنان لخيالهم ، وهم يطيعونه أكثر من أن يطيعهم .

وليس استخدام الخيال العلمي وقفاً على العلوم التجريبية ؟ بل يؤدى وظيفة هامة في العلوم الرياضية أيضاً ؟ لأن الرياضي بلجاً إليه داعاً لحل المشكلات في عله . وقد يتدخل الخيال هذا بطريقة شعورية ، ولكنه كثيراً ما يؤدى هذه الوظيفة بطريقة غير شعورية . وبيان ذلك أن الرياضي ما يزال يقلب أوجه الحل المكنة لإحدى المشكلات الرياضية، وقد ينصرف عنها يائساً ، ثم يأتى وقت الحدس فتتجلى أمامه تفاصيل الحل دفعة واحدة وعلى غير انتظار ، كما لوكان يقرأ في كتاب مفتوح . وهذا هو ما يحدث في كل فروع المرفة . ولذا يقول « رينيه لوريش » : « إن قوانين الفكر واحدة في كل مكان ، ولا يستطيع الباحث إنتاج شيء ما إلا إذا خلع على بحثه جزءاً من نفسه ، وهذا الجزء الذي يقتطعه من نفسه ، في أثناء البحث ، هو الخيال الذي يزيد ثروة الكون . ومن ثم فإن الخيال وقته ، كما أن للعقل وقته » .

وليس الناس سواء فى القدرة على الابتكار وعلى تخيل العلاقات بين الظواهر التى تبدو مستقلة بعضها عن بعض ، قبل الكشف عن هذه العلاقات بالفعل . فظهم مختلف فى هذه الناحية (١) ، لأنه يعتمد على أساسين ها : المعرفة السابقة ،

⁽۱) عبر « كلود برنارد » عن ذلك بقوله : « لو كانت الظواهر الجديدة تؤدى الى نشأة الافكار لوجب أن تؤدى كل ظاهرة جديدة إلى فكرة جديدة . وهذا هو ما يحدث في أغلب الأحيان ؟ لأن هناك ظواهر جديدة تدعو ، بحسب طبيعتها، إلى وجود نفس الفكرة الجديدة لدى جميع الأفراد الذين يوجدون في نفس الظروف بسبب معرفتهم السابقة ، ولكن توجد أيضا بعض الظواهر التي لا تثير شيئا في ذهن عدد كبير من الناس ؟ في حين أنها عظيمة الدلالة لدى الآخرين ، وأكثر من ذلك فقد يتفق أن تظل إحدى الظواهر أو اللاحظات فترة طويلة أمام للدى الآخرين ، وأكثر من ذلك فقد يتفق أن تظل إحدى الظواهر أو اللاحظات فترة طويلة أمام غلى عن تفسيره إياها من قبل ، وحينتذ تظهر الفكرة الجديدة كخطف البرق، كا حيد محود محتلف البرق، كا حيد على النبية المورة المحلود المحرة المحرد المحلود المحرد المحلود المحرد المحلود المحرد ال

وحدة الذهن وقدرته على الابتكار . والأساس الأول مقدمة ضرورية للأساس الثانى . ولا يكنى أحدها وحده . لأن الممرفة السابقة إذا كانت وليدة الملاحظة والممل الوئيد فإن حدة الذهن هبة من الساء ، ونتيجة لبعض الصفات النادرة وأهمها الحيال الذي لا يختلف في طبيعته عن المبقرية في الأدب أو في السياسة ، ولولا الحيال لما أمكن وضع الفروض ، ولما أمكن ، تبدأ لذلك ، أن يوجد الملم أو يتقدم . وليس هناك منهج خاص ولا قواعد محددة لكسب هذه الموهبة ، كذلك تمجز النظريات الفلسفية عن تزويد العقل بالدقة والنظرة الصائبة لدى من لا يمتلك مثل هذه الصفات ، كما أن نظريات الصوت لا تسمع الصم ، ونظريات الضوء لا تبصر العمى .

ويمكن القول بأن الظواهر والقوانين الطبيعية لا توجد حقيقة في نظر العلم خبل أن يكشف الخيال عنها ؟ وبأن هذا الأخير ضرب مبتكر من ربط الحقائق وأنه السبيل الوحيدة إلى وضع الفروض . لأن العقل إذ ما انتهى من ملاحظة الظواهر وتسجيل تفاصيلها أخذ في تدبر وتأمل مالاحظ ، لكى يقرب بين ما يمكن التقريب بينه من الظواهر وتصنيف ما يمكن تصنيفه منها ، ثم تظهر تمرة الحيال على هيئة فكرة جديدة لم تكن متوقمة . حقاً إن جميع العقول تشبه بمضها يمضاً إلى حد كبر ، ولكنها تختلف في قدرتها ، كما أن هناك بمض الملاقات الدقيقة التي لاندركها إلاعقول أكثر صفاء وأشد اتصالا بالوسط العقلى الملاتم الملاقات الدقيقة التي لاندركها إلاعقول أكثر صفاء وأشد اتصالا بالوسط العقلى الملائم المكشف عنها . ولكن إذا كان الخيال العلمي مرحلة لاغنى عنها في المهمج العلمي . فإنه

⁼⁼ لو كانت وحيا مفاجئا . وهذا دليل واضح ، في هذه الحالة ، على أن الكشف ايس نوعامن الشمور الشخصي الذي يحس به المرء تجاه الأشياء فحسب ؟ بل يرتبط أيضا بالحالة التي يوجد فيها المقل . واذن فلن يجد جامدو التفكير أفكارا جديدة لدى المنهج التجريبي ، وانما تقتصر مهمة هذا المنهج على توجيه هذه الأفكار لدى من توجد لديهم ، وعلى تنبيتها لاستنباط أفضل النتائج المكنة . فالفكرة هي البذرة والمنهج هو التربة التي تمدها بشروط نموها وازدهارها ، وتهي للما أفضل عارها وفقا لما تسمح به طبيعتها . والمنهج في ذاته لا يخلق شيئا . وقد أخطأ بعض الفلاسفة عندما نسبوا إليه كثيرا من القوة في هذه الناحية . إن الرجال الذين يحدسون بالحقائق قلة نادرة . وفي كل العلوم يقوم أكثر الناس بتنمية واتباع أفكار عد قليل من منهم » .

لا يوجد عفواً ، أو دونجهد وتفكير سابقين، وإلا فكيف يستطيع المرءأن يتخطى الأشياء التي بلاحظها في الوقت الحاضر ، دون دراسة أو بحث ، نحو الستقبل -وحقيقة لا يتم هذا النوع من الحدس العقلي إلا بمد طولاالبحث والانتظار . فإذا حدث كان على هيئة إشراق مفاجيء . مثال ذلكأن أحد الأطباء (١) كان يدرس، منذ زمن طويل ، الوسائل التي يمكن أن ينتقل بها مرض التيفوس . وطال به البحث والمناء حتى كاد يدركه اليأس. وبينما كان يفكر في موضوع آخر يختلف عَاماً عن موضوع انتقال العدوى إذ به يصل إلى مدخل المستشفى ، فيجد أمام باب البناء رجلا مصاباً بالتيفوس في مرحلة الاحتضار . ولذا اضطر إلى أن يخطو فوق جسد الريض حتى يدخـــل إلى الستشنى . وفي هذه اللحظة خطر بذهنه هذا السؤال كلمح البصر: كيف يمكن تفسير هذا الأمم الغريب، وهو: لماذا ينتقل المرض من المصابين إلى الأصحاء خارج المستشنى ؟ ولماذا تنقطم العدوى بمجرد دخولهم اإليه ؟ فقد سبق أن لاحظ أن الأطباء والمرضين لا يصابون عهذا المرض ، رغم مخالطتهم المباشرة للمصابين .وفي هذه اللحظة أيضاً وجد العانم الجواب الصحيح؛ لأنه تخيل أن الفارق الوحيد الذي يوجد بين عال المريض خارج المستشنى وداخله ينحصر في أنه يطهر مباشرة من جميع أدرانه ومنها القمل. ثم تدرج به الخيال إلى القول بأنه من المكن جداً أن يكون القمل هوالسبب في انتقال المرض، وأخذ مباشرة في إجراء التجارب للتأكد من صدقما أوحى الله به الخيال (۲).

وتلك هي الحال أيضاً في العلوم الطبيعية . فقد قال « نيوتن » : « إذا كانت أبحاثي قد أدت إلى بعض النتائج المفيدة فذلك لأنها وليدة العمل والتفكير الوئيد . إلى أجعل موضوع البحث نصب عيني دائماً ، ثم أنتظر حتى تبدو الأشعة الأولى ، وتسطع شيئاً فشيئاً ، حتى تنقلب ضوءاً مفعماً كاملا. » وقد تلعب الصدفة دورها في تحريك الخيال ، ولكنها لا تكني وحدها ؛ بل لا بد من الاعتماد على

⁽۱) مو شارل نقولا Charles Nicole

L'Expérimentation en médécine ,pp.8-9.: أخذنا هذا المثال من كتاب ميلييه (٧)

المملومات السابقة . ويتبين لنا ذلك من المثال الذي ذكره ه كلود برنارد » (') . فقد تلقى في أحد الأيام أرانب جيء بها من السوق . فوضعها على منضدة فبالت ، ولاحظ أن البول كانسافياً حامضاً ، فده ش لأنه كان يعلم أن بول الأرانب يكون في العادة عكراً قلوياً ، نظراً لأنها من الحيوانات آكلة المشب؛ في حين أن بول الحيوانات التي تأكل اللحوم صاف حامض . فنبتت لديه الفكرة الآتية وهي: أنها رعا لم تأكل منذ مدة طويلة ، وأن صيامها جملها من آكلة اللحوم حقيقة ، فأصبحت تأكل منذ مدة طويلة ، وأن صيامها جملها من آكلة اللحوم حقيقة ، فأصبحت تتغذى من أنسجتها . وكان من اليسبر عليه بعد هذه الفكرة الخيالية أن يتحقق من صدق فرضه . فقدم للأرانب عشباً فأكلته ، ولاحظ بعد عدة ساعات أن ألبول أصبح عكراً قلوياً . ثم حبس عنها الطعام مرة أخرى . فلاحظ بعد انة ضاء أربع وعشر بن ساعة على الأكل أن البول أصبح صافياً شديد الحوضة . ثم كرر هذه التجربة على حيوانات آخرى كالحصان ، فوجد أن بوله يزداد حوضة ؛ فاستنبط الحقيقة العلمية الآتية وهى : أن جميع الحيوانات الصائحة تتغذى باللحم ، فيصبح بولها حامضاً ضافياً .

لقد قبل إن الاستقراء يحتوى على خطوة من التفكير القائم على التمسف، وإن هذه الخطوة وتبة في عالم المجهول (٢)، ولا ريب في أن الخيال هوالمقصود هنا؛ لأنه المنصر الذي يتميز به التفكير الجرى، وهو المنصر المنتج حقاً ؛ لأنجراة التفكير هي السبب في إنتاجه . أما التقليد فهو مطية الجمود والخمول . فهمة الملاحظة والتحربة في مرحلة البحث تنحصر إذن في توجيه الخيال لوضع الفرض ولذا فإن كل ملاحظة أو تجربة لا تؤدى إلى وضع أحد الفروض تعد خطوة غير عدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هي الحال في الملاحظة والتجربة ؟ عدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هي الحال في الملاحظة والتجربة ؟ بل يجب أن يكون الباحث حراً جسوراً في تتبع آرائه ، والا يقف طويلا أمام بعض المخاوف الصبيانية كأن يخشى من مناقضة أفكاره للنظريات التي سبق تقريرها .

⁽١) أنظر « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الثالث، الفصل الأولى ، الفقرة الأولى.

Goblot, Traité de logique p. 295 (Y)

ومن النادر أن تتقدم العلوم دون وجود نصيب من الجرأة في الابتسكار والحرية فيه . هذا إلى أن تلك الحرية ابست مطلقة ؛ لأنها تخضع دائمًا لما تمليه الظواهر، ولأن الفروض التي لا يمكن التحقق من صدقها بالملاحظة والتجربة تظل آراء جوفاء لا طائل تحمها .

٣ - تعريف الفرص

تدل كلة الفرض [Hypothèse] ، حسب أصلها في اللغة الأغريقية . على المبادىء الأولية التي يسلم العقل بصحتها ، ولا يستطيع البرهنة عليها بطريقة مباشرة لشدة عمومها . مثال ذلك البدأ القائل بأن الكمين الساويين لكم ثالثاً متساويان، أو البديهية القائلة بأنه لا يمكن رسم سـوى خط واحد مواز لخط مستقيم آخر من نقطة توجد خارجة عنه ، أو التعريف الهندسي للخط المستقيم بأنه أقصر خط يصل بين نقطتين توجدان في سطح واحد . فالرياضي يضع هذه المبادى. أو القضايا العــامة في أول بحثه ، ولا يحاول البرهنة على صدقها ؟ بل يكتفي يأن يستنبط منها بمض القضايا الجزئية . ومازالت الماوم الرياضية تستخدم الفروض بهذا الممنى حتى الوقت الحاضر . فنحن نعلم أن الرياضي يسلم بصحة إحدى القضايا المامة ، لكي يستنبط منها إحدى النتائج . فإذا كانت هذه النتيجة صادقة كانت دليلا على صدق القضية الأولى ، وإذا كانت كاذبة دات على كذبها ، وعلى صدق القضية المضادة لهما . وهذا هو ما يطلق عليه ، كما سبق أن رأينا ، اسم البرهان بطريقة التفنيد. أضف إلى ذلك أن جميع التماريف الهندسية ، من مربع ومستطيل، ومثلث، ومتوازى الأضلاع، والدائرة وهلم جرا ليست إلى فروضاً متنكرة في ثوب التماريف ؟ إذ من المكن أن يتواضع علماء الهندسة على أن يكون الثلث سطحاً مستوياً بحوطاً بثلاث خطوط منحنية تتقاطع مثنى مثنى، وأن يستنبطوا من هذا التمريف - أو من هذا الفرض بسارة أدق - ماشاءوا من النتابج الحزئبة .

وقد استخدم « أفلاطون » كلة الفرض بممناها القديم . فهو يتحدث مثلا (م – ۸) فى كنابة «القوانين» عن فرض القوانين، أى عن البدأ العام الذى تستنبط منه جميع القوانين الفرعية بطريقة قياسية كذلك استخدم الفرض على أنه أساس التحليل الرياضى، بمعنى أننا إذا وجدنا قضية عامة لا يمكن البرهنة على سدقها بطريقة مباشرة حاولنا ابتكار قضية جريئة محيث إذا كانت صادقة كانت الأولى صادقة هى الأخرى وقد عرف «أرسطو» الفرض بأنه المنبع الأول لكل معرفة نكتسبها ، وأنه نقطة البدء في كل برهنة ، أى أنه المبدأ العام الذى يستخدم كاحدى مقدمات نقطة البدء في كل برهنة ، أى أنه المبدأ العام الذى يستخدم كاحدى مقدمات القياس عنده . وهكذا يتبين لنا أن كلا من «أفلاطون» و «أرسطو» يستخدم الفرض على نحو ما يفعل الرياضيون .

وفي المصور الوسطى، وفي مبدأ عصر النهضة، استخدم «المدرسيون» الفروض بممنى قريب مما سبق ، فهي تعبر لديهم عن القضايا العامة التي تستنبط منها بعض الأحكام الجزئية التي تسمح بالتكهن بالظواهر أو التجارب، دون الاهمام بما إذا كانت هذه القضايا العامة صادقة أم كاذبة في حد ذاتها ؟ بل صرحوا أحياماً بأنها قد تكون كاذبة ، ومع ذلك فهي منتجة ، أي تؤدي إلى نتائج صحيحة . وهكذا عرفوا الفرضباً 4 الفن الذي يستنتج الحق من الباطل، أو الصدق من الكذب. ونجد آثار هذا التفكير « المدرسي » لدى « ديكارت » في بمض كتبه ، وإن كان أول من استخدم الفرض بممناه الحديث، فقد قال : « إنى أرغب في أن ينظر المرء إلى ما سأكتبه على أنه فرض ، وذلك لكي تكون له الحرية في أن يفكر فيما أكتب كما يحلو له .. وربما كان هذا الفرض بميداً جداً عن الحقيقة . وإذا كان الأم كذلك فإني أعتقد أنني قمت بعمل كبير إذا كانت كل الأشياء التي تستنبط منه مطابقة تمام المطابقة للتجارب (١) . » ويريد بالتجارب الظواهر التي سبقت ملاحظتها . وأكثر من هذا فقد رأى « ديكارت » أن وضع الفروض الفاسدة لا يحول دون صحة النتائج التي تؤدي إليها · فليس الفرض في نظر « المدرسيين » ولدى من يسلك سبيلهم سوى مقدمات لطريقة الجدل أو للطريقة الاستنتاجية إذا نحن تسامحنا في وسف تفكيرهم بأنه استنتاجي .

Principes III, 44 (\)

ولكن العلماء انجهوا في عصر « ديكارت » نفسه إلى استخدام الفرض في معنى حديث، كان يجهله القدماء، ويريدون به الحدس أوالتكهن بحقائق الأشياء. وبهذا المنى تمرّف الفروض بأنها التكهنات التي يضعها الباحثون لمرفة الصلات بين الأسباب ومسبباتها . وهكذا يكون الفرض حدساً بالقانون أو تفسيراً مؤقتاً للظواهر ؛ لأنه متى ثبت صدقه أصبح قانونا عاماً يمكن الرجوع اليه في تفسير جميع الظواهر التي تشبه تلك التي أوحت بوضعه ، أما إذا ثبت فساده فيجب تركه والبحث عن تفسير آخر ينهى إلى الكشف عن القانون الحقيق الذي تخضع له الظواهر أو الأشياء . وقد كانت الفروض الأولى في العادم الطبيمية من أمثال الفرض القائل بأن المكان لا نهائي ، ولا فراغ فيه وأنه يحتوى على الأجسام والأثير ، أو الفرض القائل بأن الأرض تتحرك حول محورها وأن الكواكب تدور في مدارات بيضية الشكل . ويتبين لنا مما سبق أن الفرض بمعناه الحديث تدور في مدارات بيضية الشكل . ويتبين لنا مما سبق أن الفرض بمعناه الحديث ليس مجرد قضية عامة تستخدم في الاستدلال القياسي بصرف النظر عن صدقها أو كذبها ، كما كان يفعل « المدرسيون »؛ بل هو حدس وتكهن بالقانون الذي يوجد بحسب الواقع -

وكان « بيكون » أول من حدس بهذا المعنى الجديد للفرض ، ولكنه لم يتوسع فى تفسيره لسوء الحظ ، إلى حد أن عده بعضهم من أعداء الفروض ، على الرغم من أنه كان أول من حاول القيام بتحديد المنهج التجريبي ورسم خطوطه الرئيسية التي لم تتقدم تقدماً ملموساً إلا فى القرن التاسع عشر بعد الكشوف المعظيمة التي تمت فى العلوم الطبيعية (۱) . وإذا كان « بيكون » قصر فى شرح الفرض و تعريفه وبيان أهميته فى المنهج فذلك يرجع إلى أنه كان يحذر من جوح الخيال ويوصى بكبح جماحه ، وبعسدم الغلو فى وضع الفروض على طريقة الخيال ويوصى بكبح جماحه ، وبعسدم الغلو فى وضع الفروض على طريقة « المدرسيين » . ولكن « ديكارت » ؟ وإن ظل متأثراً بتفكير سابقيه ، فإنه أول

⁽¹⁾ أرجع فى هذه النقطة إلى كتاب « لالاند » Les Théories de l'induction . ويقول « لالاند » إن «بيكون» كان عبقريا فى بلورةالأفسكار السائدة فى عصره على نحو نادر خصب .

من استخدم الفرض للدلالة على الحدس بالقانون ، أي على الفكرة التي يحاول الباحث التحقق من صدقها عن طريق الملاحظة والتجربة حتى يتخذها سبيلا إلى تفسير الظواهر . ولذا تراه يهاجم الفلاسفة الذين يهماون التجارب ويفكرون أن الحقيقة ستخرج من رؤوسهم الجوفاء بطريقة القياس الأرسطوطاليسي، مم أن التجربة تبدو أكثر ضرورة كلما تقدمت المعرفة. وهكذا أومي الباحث بأن يبدأ بملاحظة الظواهر العامة التي لا يتطرق اليها الشك ، حتى إذا كون لنفسه عنها فكرة عامة وجبعليه استخدام التجارب الخاصة التأكد من صحمها. وحقيقة يرجم نمو المهج التجريبي في عصر «ديكارت» إلى تحول ممنى الفرض لديه ؟ إذ أدخله إلى علم الطبيعة بمد أن كان قاصراً على الرياضة . وقد حدث هذا التحول نفسه في انجلتراً لدى «هوبز» . فقد نص على ضرورة استخدام الفروض على أنها تكهنات عن حقيقة الأشياء . ثم ازداد هذا الانجاه وضوحاً لدى « بويل » الذي يرى أن وظيفة الفرض تنحصر في الكشف عن القوانين الطبيعية ، ولدى ﴿ لَبِينَرُ ﴾ الذي قال: إن الغرض يكون أكثر احتمالا للصدق إذا كان بسيطا يفسر عددا كبيراً من الظواهر ، بناء على عدد قليل من النتائج ، وإذا أتاح التكهن بظواهر جديدة ، أو بتفسير تجارب جديدة - وفهذه الحال يكون الفرض مساويا الحقيقة ، أو يكون في الأقل محتملا للصدق إلى أكبر حد ممكن . وهكذا يمكن استخدامه لتفسير الظواهر على نحو يمكن فهمها ممه فهما كاملا .

فنى الجلة نرى أن هناك فارقاً كبيراً بين الفرض بمناه القديم وبين الفرض بمناه الحديث . فإن العلوم الرياضية تستعمل الفرض على نحو يختلف عن طريقة استخدامه فى العلوم التجريبية . ذلك بأن الرياضي يعتمد ، كما قلنا أكثر من ممة ، على بمض الفضايا شديدة العموم التي يسلم بصحتها ولا يشمر بالحاجة إلى البرهنة على صدقها ، لكى يستنبط منها بعض القضايا الخاصة التي لا تتناقض معها . وهذا هو عكس ما يحدث فى العلوم التي تدرس الظواهر الطبيعية . فإن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء قد يهتدى بخياله إلى فكرة عامة يفلب على ظنه أنها صادقة ، وأنها تفسر الملاحظات والتجارب التي يقوم بها . ولكنه لا يستطيع الثقة بفكرته

أو استخدامها في تفسير الظواهر تفسيرا علمياً سليا إلا بشرط أن يبرهن على صدقها عن طريق الملاحظة أو التجربة ، أى عن طريق مطابقتها للواقع. فإذا ثبتت محتما أصبحت قانونا طبيعياً أو كيميائياً أقرب إلى اليقين مسته إلى الحدس أو التخمين ، كذلك يختلف الفرض عمناه الحديث عن الفروض لدى «المدسيين» الذين كانوا يظنون ، خطأ ، أنه من المكن استنباط بعض النتائج الصحيحة من الفروض الفاسدة ، مع أن الفرض عمناه الحقيق يجب أن يكون عمداً لنتائج تشت صدقه .

. ٤ – الفروص، بين أعدائها وأنصارها

لقد حارب القروض جماعة من الفلاسفة عندما رأو أنها تعتمد على الخيـــال خَمَانُوا : إنها تبتمد بالباحث عن الحمَّائق الخارجية ؛ في حين أن الملاحظة والتجربة تكفيان في الكشف عن القوانين. وقد احتجمؤلاء عوقف (بيكون) والنيون) من الفروض. فقالوا إن « بيكون » حاربها ؛ لأنه يمتقد أن الطبيمة غير معقدة وأنها تكشف عن أسرارها متى صنفت الملاحظات والتجارب في مجموعات محددة عِطلق علم الم الجداول أو القوائم [Tables] التي تحد من طموح الخيال ، وتحول دون النشبث بالأفكار الوهمية . ولكن الحقيقة هي أن « بيكون » لم يحـــارب الفروض بصفة عامة ؛ بل حارب الغاو في وضع تلك الفروض التي لا يمكن تمحيصها ، والتي تشبه الأشباح أو الأصنام [Idoles] في أنها تحجب الحقائق وتشوهها . فلقد كان ﴿ المدرسيون ﴾ بلجأون إلى بعض الآراء الخيالية الوهمية لتفسير الظواهر الطبيعية ، وكانوا يثقون ثقة عمياء في أن استخدام هـــنـــ الآراء كقدمات للقياس الأرسطوطاليسي يفضي بهم إلى معرفة الحقيقة ، ولذا كان نفور بيكون » من الخيال المفرط رد فعل على الطريقة السائدة في عصره . فهو لم يحظر استخدام الفروض جملة ؛ بل نصح بمنم المقل من التسرع في الاختراع، ومن الانتقال مباشرة ، دون ملاحظة أو تجربة ، إلى القضايا العامة التي لا يمكن التحقق من صدقها . وقد نص صراحة على أنه متى صنف البــاحث ملاحظاته

وتجاربه في جداول منظمة أمكنه في هذه اللحظة وحدها أن يدع للمقل حريته * وأن يطلق للخيال عنانه ، حتى يقوم بمحاولة إبجـابية لتفسير الظواهر . وهو مضط إلى سلوك هذا النهج ما دام عاجزاً عن استيعاب جميع الحالات المكنة التي توجد فيها الظواهرِ التي يدرسها . ومع هذا فيجب عليه أن يتحقق من صدق هذه الفروض فيها بمد(1) وإذا كان « ميكون » قد ألح في بيان أهمية التجربة ، نظراً لأن النظريات الملمية تستند إلى الظواهر التي عكن ملاحظها وإجراء التجارب علمها 4 فقد ألح أيضاً في ضرورة الهبوط من النظريات إلى الأمثلة الجزئية للتحقق من مطابقتها للواقع . وتلك - كما نعلم - هي مراحل المنهج الاستقرأتي. ومع هذا كله فإنانمترف بأنه ، وإن لم يكن من أعداء الفروض ، إلا أنه لم يفسح لها مكانا كبيراً ، وإنما حصرها في نطاق ضيق ؟ لأن القواعد التي حددها لا تفعل سوى أن تقف في سبيل العقل، وهي تحول دون جرأة الباحث في التعميم، ولإنها إذا كانت حاجزاً يحول دون الوقوع في الخطأ ودون الجرى وراء الفروض الفاسدة فريماكان الحذر من الخطأ سبباً في تقييد العقل وجوده ، وفي صرفه عن فهم الظواهر . وقد دل تقدم العلم الطبيعي ، منذ عهد « بيكون » حتى العصر الحاضر ، على ضرورة مساهمة العقل بنصيب كبير حتى يمكن الكشف عن القوانين. حقا كان «بيكون » أول من حدد أسس المهج العلمي الحبديث وبين مراحله ، ولكنه لم يقدر الفروض حق قدرها ، ولم يلح في بيان أهميتها . ولذا يقول مييرسون (٢٠) : ﴿ إِنَّ الْمُلَاقَةُ بين التجارب لدى « بيكون » وبين البحوث العلمية الحديثة تشبه العلاقة بين. الضجة التي يحدثها الطفل على آنية وبين الموسيق ،

أما احتجاج أعداء الفروض بموقف « نيوتن » فيتلخص فى أنهم ظنوا أنه يحاربها وبحذر من استخدامها . وقد استدلوا على ذلك بنص مشهور له يقوله فيه : « لقد تقدمت حتى الآن فى تفسير الظواهر الساوية وظواهر المد والجزر

⁽١) القانون الجديد Nov. Org 1, 106

وانظر أيضا : Lalande, Les théories de l'induction p. 83 et suiv

Meyerson Identité et Realité p. 447 (Y)

أستنبط من الظواهر أسباب خواص الثقل، ولم أتخيل فروضاً؛ لأن كلُّ مالا يستنبط من الظواهر يسمى فرضا . وليس للفروض مكان في الفلسفة التجريبية ، سواء أكانت فروضاً ميتافيزيقية أم فيزيقية (طبيمية) أم خاصة بالصفات الخفية أم ميكانيكية . فني هذه الفلسفة تستنبط القضايا الخاسة من الظواهر ، ثم تعمم بالاستقراء . وعلى هذا النحو عرفت قوانين الحركات وقوانين\الثقل.» وقد استغل أعداء الفروض هذا النص أسوأ استغلال ، واتخذوه حجة لتمضد وجهة نظرهم ، بعد أن أغفلوا السياق الذي قال فيه « نيوتن » إنه لا يتخيل فروضاً ، وكان ينبغي لم أن يستمرضوا رأيه الكامل في المهج العلمي ؛ لأنه كان يرى أن خير منهج في التفكير هو الذي يبدأ بفحص الظواهر لمرفة خواصهاولتقريرها في صيغ رياضية بناء على الملاحظات والتجارب، والذي يبحث بعد ذلك عن الفروض الى تفسر ها مع تجنب تلك الآراء التي تقوم على التعسف وتتجاوز نطاق الأشياء التي تمكن ملاحظتها ؟ إذ ليس من مهمة الفلسفة التجريبية أن تفسر الظواهر ببعض الأسباب الخفية ، ويعني مها تلك الأسباب التي تحاول تفسير كيف تنشأ الظواهر أو طريقة إيجادها ، وهي الأسباب التي لا يدركها العلم . وإذن فليس المراد بالنص تحريم الفروض جملة ؟ بل معناه أن الباحث إذا أراد استنباط بعض النتائج الأكيدة من ملاحظته للظواهر وجب عليه أن يظل على مقربة من هذه الظواهر ، وألا يسرف في الخيال وألا يطلق العنان له إلا بأقل قدر ممكن · ومن الأكيد أن « نيوتن » كان مضطربا في فهم ممنى الفرض ، وربما كان السبب في نفوره الشديد من هذا المصطلح راجماً إلى معرفته للفروض الفلسفية التي وضعها « ديكارت » في العلوم الطبيمية ، كفرض الدوامات الهوائية (١) وفرض العقول الحيوانية (٢) . ولا ريب في أن موقف الحذر الذي يتخذه في هذه المسألة كان نتيجة لغرامة فروض « المدرسيين » ، تلك النروض التي تمتمد على الخيالوحده ، ولا تقوم على أساس صحيح من الملاحظة والتجربة، أو التي لا توسف بالصدق أو الكذب. وهكذا

Esprits animaux (Y) Tourbillons. (1)

يتبين لنا أنه عدو لمثل هذه الفروض ، لا للفرض العلمي بمعناه الصحيح . ولا أدل على ذلك من أن نظرية الجاذبية لديه أصدق مثــــال للفرض العلمي. وإذا كان « نيوتن » قد صرح أنه لا يبحث عن الأسباب الخفية للظواهر فقــد حاول البحث عن السبب في هذه الجاذبية ، ووضع لذلك الفرض القائل بوجود الأثير (١) ومهما بكن من تهافت تلك الحجة التي اعتمد عليها أعداء الفروض فقدغلبت على القرن الثامن عشر، وعلى شطر كبير من القرن التاسع عشر، ترعة دعت المفكرين إلى تحقير الفروض وإلى المطالبة بالإقلال منها إلى أكبر حد ممكن . وبلغت هذه النزعة من القوة مبلناً إلى درجة أن بعضهم زعم أن الفروض كانت عقبة في سبيل اللملم . فشلا يرى « دالمبير » أن ظهور « نيونن » خلع على الفلسفة التجريبية طابعاً يحب أن تحتفظ به منذ الآن فصاعدا ؛ لأن هذا المبقرى الكبير رأى أن الوقت قد حان لتطهير هذه الفلسفة من التكهنات والفروض الغامضة ، حتى تصبح التجارب والرياضة المنبع الوحيد الذي يستقى منـــه العلم . كذلك ذهب «توماس رد» إلى القول بأمه ما من فرض كان سبباً في أحد الكشوف التشريحية والمضوية ؟ بل ترجع هذه الكشوف إلى الملاحظات الوثيدة وإلى عــــد من التجارب المضبوطة التي أثبتت كذب النظريات والفروض التي وضمها كباد الباحثين . وهكذا كانت الفروض ، في نظره ، سبباً في ضلال العالم مدة طويلة من الزمن . ولذا يجب احتقارها، شأن كل محاولة عابثة وهمية نزعم أنها تنفذ إلى إلى أسرار الطبيعة بقوة العقل والخيال (٢). وبالمثل نصح « روسو » الباحثين أن لا يهتدي إلى الحقيقة إلا إذا وقف من الظواهر موقفاً سلبياً ، ولم يتدخل في تفسيرها والحكم عليها. وقد قال : « إنى أعلم أن الحقيقة توجد في الأشياء ، لافي عقلي الذي يصدر أحكامه عليها ، وكليا قل مقدار ما أخلمه من نفسي على هذه

⁽١) ويقول « لالاند » إن هذا المسلك غاية فى الأهمية لأن « نيوتن » أصبح إماما فى نظر أعداء الفرون . المصدر السابق ١٢٦ .

Thomas Reid. Essai sur les Facultés de l'esprit humain. (Y) 1788, I,ch. III

الأحكام زدت يقيناً بأنني سأكون أشد قرباً من الحقيقة . » وقد أدى هذا الغاو في عداء الفروض إلى نشأة نوع من الحذر لدى كبار المفكرين على الرغم من اعترافهم بضرورة الفرض في المهج الاستقرائي ^(١) . ومن هؤلاء « أوجيست كونت » . حقاً يمترف « كونت » بضرورة الفرض ؛ لأن التفكير التجربي المحض ، أي الذي يقوم على أساس الملاحظة والتجربة دون تدخل المقل ، تفكير عقيم ؟ بل لا يمكرن تصوره ؛ إذ ليست هناك قيمة علمية لتكديس الملاحظات والتجارب مهما كان عددها . مثال ذلك المشاهدات الجوية التي تملأ جداول لا نهاية لها . وإن هذه المشاهدات لا تصبح ملاحظات علمية إلا إذا أولها العقل في أنناء جمعها ، وإلا إذا كانت هناك فكرة توجهه إلى التحقق من صدق أحد الفروض، سواء أكان هذا الفرض غامضاً أم دقيقاً، حقيقياً أم وهمياً (٢). كذلك نص على أن الفرض يسد الفجوات التي تنطوى عليها معرفة الظواهر والقوانين ، وأنه عرضة للتمديل والتكذيب، وأن الفروض لا تصدق إلا طبلة الزمن الذي تكون نافعة فيه ، أي طالما أمكن استخدامها في ربط الملاحظات وتنسيقها ، وأن العلم لا يستطيع التقدم دونها أبداً (٢) ؛ إذ ليس من المكن أن توحد ملاحظة علمية بممنى الكلمة ما لم يفرض المرء قانوناً يجب عليه التحقق من صدقه . ومن ثم يمترف «كونت» بضرورة تدخل الخيال في البيحث العلمي ، وإن كانت وظيفة الخيال ثانوية في نظره . وقد ظن بمضهم ، بناءعلى مثل هذه النصوص، أَنْ «كُونَتَ » من أنصار الْفروض ، وأنه حدد لهما مكاناً واسماً على عكس مافعل « بيكون » (¹) ، ولكن الحقيقة هي أن «كونت » كان شديد النفور من الفروض، وأنه وضع لها قيوداً وشروطاً بحيثبكاد يحظرها. فهو بحصر وظيفتها

⁽١) وقف د ستيوارث مل ، من الفروض موقف الحذر ، ورفض أن يعترف بوظيفتها الأساسية في المنهج العلمي ، وبرجم ذلك إلى أنه كان يعتقد أن مهمة هذا المنهج تنحصر في تقرير القوانين اليقينية .

 ⁽٢) أنظر « طسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية ص ٤٠ .

⁽٣) تقس الصدر ص ١٤٤ -- ١٤٥٠ .

 ⁽٤) يظن دليڤي بريل ، أن د كونت ، أكنر قبولا الفروض من ديكون، فقال :==

في الكشف عن قوانين الظواهر لاعن أسبابها أو عن طريقة تركيبها . ولذا تراه يفرق في علم الطبيعة بين نوعين من الفروض، أي بين الفروض الحيدة والفروض الرديثة . ومثال الأولى قانون الجاذبية وقانون الإشماع الحراري وإمكان تحويل الغازات إلى سوائل . أما الفروض الرديثة فهي الخاصة بالأثير والسوائل التي تسرى في الأجسام والتركيب النرى . وإنما وجب أن يطهر علم الطبيعة من هذه الفروض لأنها خيالية خرافية، ولأنها تحاول البحث عن الطبيعة الحقيقية لتركيب الأشياء مع أن هذه الحاولة ندل على أن العقل الإنساني لم يبرح بعد عهد طفولته ؟ لأنه يبحث عن طريقة إيجاد الظواهر . وربما كان لهذه الفروض بعض النفع ؛ إذ تساعد على الانتقال إلى المرحلة العلمية الصحيحة . ولكن يجب على العلم الذي يبلغ مراحلة النضج أن يقلع عنها . كذلك أحد على علم الكيمياء أنه يعني أكثر مما ينبغي له بالبحوث التفصيلية التي لا تهم الإنسانية ، ونذهب إنى أن معظم المركبات الكيميائية التي لا حصر لعددها ليست جديرة بأى انتباه علمي. وقد أراد «كونت » ، فيما عدا ذلك ، أن يحصر الدراسات الفلكية في حدود ضيقة ، فقال إن دراسة النجوم لا تمود على الإنسان بنفع ما ، وأنه يكني أن تدرس المجموعة الشمسية ؟ بل يجدر بملم الفلك أن يقلع عن وضع الفروض لتفسير الظواهر الساوية ، وأن يضع دراسة الأرض نصب عينيه ، وألا يدرس الأجرام

سحدان هذا الفيلسوف الإنجليزى برئ أنه يجب على العقل أن يقف، في معرفة الطبيعة، موقفا سلبيا ما أمكن ذلك ؟ لأنه سيريف العلم لو آدخل عليه أى شيء من نفسه . ويجب أن ينحصر كل بجهوده في الوقوف من الظواهر موقف المرآة المستوية تماما والتي لا تشوبها شائبة ما حتى يعكسها دون أدنى تغيير . ولكن هذه الفسكرة عن العلم هي تلك التي يرفضها «كونت» على وجه التحقيق تحت اسم المعرفة التجريبية . فني نظره لا يمكن إنشاء العلم مطلقا دون الفرون أو النظريات التي يوحي بها نشاط العقل نفسه . فلولا هذه الفرون والنظريات الم وجدت في الأقل أي فكرة يمكن استخدامها في العلم . فكرة ما عن النظاهرة ، أو الم وجدت في الأقل أي فكرة يمكن الرد على وجهة نظر «بريل» الخاصة «ببيكون» بالإحالة على ما سبق ذكره بصدد ويمكن الرد على وجهة نظره الخاصة « ببكونت » فيمكن الرد عليه بكلامه هو حيث يقول : « وبالاختصار نجد أن «كونت» لما نظر إلى الأشياء من وجهة نظر دينه الجديد حيث يقول : « وبالاختصار نجد أن «كونت» المنجة العربية ص ١٤٩٠ .

السهاوية الأخرى إلا من جهة علاقاتها بالكوك الإنساني ؟ لأن وحدة هذا العلم رهن بهذا الشرط (١) وقد اعتقد أن إنشاءه للفلسفة الوضعية وضع حداً للبحوث العلمية ، وأنه يجب بتر عدد كبير من العلومات غير المجدية ، أى التى لا تؤدى إلى تطبيقات عاجلة ، كما هي الحال في البحوث الخاصة بالتركيب الطبيعي للنجوم ؟ وذلك لأن الباحث يستطيع تحديد أشكال النجوم وأبعادها وأحجامها وحركتها ، ولكنه يعجز عن تجاوز هذا الحد . ولذا لا يسوغ له أن يمتطى متن الفروض بغية الوسول إلى معرفة تراكيها الكيميائية أو المعدنية . هذا إلى أن هذه المرفة لن تغنى عنه شيئا ؟ لأننا نحتاج فقط إلى معرفة ما يؤثر فينا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

ولكن ما السبب في أن «كونت » ينفر من الفروض ، ويحرص على تقييد المعقل والحد من طموحه ؟ إنه أشد ما يكون اقتناعاً بأن البحوث النفصيلية سوف تفضى بنا إلى المثور على بمض الظواهر التي لا تخضع لقانون أو قاعدة ، وفى ذلك القضاء على فكرة العلم ، وهى فكرة مبدأ الحتمية . ولذا نراه يحظر كل دراسة من هذا القبيل ، ويصفها بأبشع الأوصاف ، فيقول إنها «حب اطلاع صبيانى لا طائل تحته . » كذلك نجده يسخر من البحوث التي تستخدم الآلات الدقيقة ، ويحتح ضد البحوث الميكرسكوبية ، وينهكم بالمالم الذي كشف عن كوكب جديد فيقول : إنه لا أهمية لهذا الكشف ، وإنه لن يثير حب الاطلاع إلا لدى ساكنى هذا الكوك نفسه ، ومن ثم نرى أن «كونت » حاول جهد طاقته ، ساكنى هذا الكوك نفسه ، ومن ثم نرى أن «كونت » حاول جهد طاقته ، ولكن تقدم المسلم في عصره ، ومن بعده ، يوضح لنا مقدار غروره بنفسه ولمعصره ، فقد انجه العلم المجاهاً مضاداً لما أراده له ، وما زال العلماء يكشفون ،

⁽١) يقول : «كونت » في كتابه « السياسة الوضعية » : إننا نسطيع الاكتفاء على وجه الدقة بدراسة الشمس والقمر . ومجوز للمرء أن يضيف إليها الكواكب القديمة ولسكن ليس له أن يضيف إليها الكواكب الصغيرة التي لا ترى إلا بالميكرسكوب أنظر : . . Pol. pos. IV, 212

دون القطاع ، عن تفاصيل الظواهر الدقيقة وعن طريق تركيبها ، وما برحوا يخترع إن الآلات التي تزداد دقة على الدوام . ولم يخطر بذهن أى عالم أن يقف عند الحدود التي رسمها له «كونت » . كما أن الكشف عن تفاصيل الظواهر لم يحقق نبؤته الفائلة بأن التعمق في المعرفة سوف يقضى على فكرة القوانين . أما فيما يمس مثال تركيب الأجرام المماوية فقد أثبتت البحوث خطأه ، وكان تحليل الطيف ، برمن قليل بعد ظهور كتابه في « دروس الفلسفة الوضعية » . تكذيباً قاطماً لمزاعمه .

ونقول في نهاية الأمر إن «كونت » لم يضع للعلم حدوداً إلا لأنه كان يظن أن القوانين التي قررت في عصره قوانين نهائية ، وهذا هو السبب في أنه كان يضيق بكل بحث قد يؤدى إلى تعديلها أو تكذيبها . ومن الواضح أنه ما كان من المستطاع أن تنبت هذه الفكره لديه لو لم يكن شديد النفور من كل فرض يراد به تفسير الظواهر ، فهو يريد أن يكون التفكير العلمي أقرب ما يكون إلى الظواهر حتى يأمن الباحث الضلال ، وحتى لا ينفرط عقد تفكيره فيهوى به إلى مرتبة الخيال العقيم (۱) ، وعلى الرغم من ذلك كله كان «كونت » لا يتورع عن وضع الفروض الفريبة الشاذة التي لا تقوم على أساس من الملاحظة و التجرية ، مثل فروضه الخاصة بتحديد المراكز العصبية في المخ بناء على معرفته الوظائف النفسية (۲) . ومثل فرضه القائل بأن الأرض كائن حي ملائم لحياة الإنساني .

ولكن ، على الرغم من النجاح المؤقت الذي لقيه هؤلاء الذين غلوا في تحقير الفروض استناداً إلى ما نسبوه إلى كل من « نيوتن » و « بيكون » ، مقد وجد

⁽١) كان . تأثير ه كونت » سيئا . لأن خلفائه اتجهوا إلى تحريم الفروض الحاصة بتركيب الأشياء . وقد سخر بعضهم حوالى ، سنة ه ١٨٨ ، من علماء الطبيعة الذين تخيلوا أن هناك وجه شبه بين حركات جزئيات الذرة وبين حركة المجموعة الشمسية ، وهو الأمر الذي ثبت صدقه في أثناء القرن العشرين .

⁽٢) أنظر كتاب « مقدمة في علم النفس الاجتماعي » الفصل الأول ، ص ٣٨ — ٤٠ ،

اتجاه مصاد حملواءه بعض الفكرينوالعلماء. ومن هؤلاء « روبرت هوك »(١) الذي أكثر من استخدام الفرض بمعناه الحديث ، وقرر أن الطريقة الوحيدة للكشفعن القوانين الجديدة مي طريقة التركيب. وتتلخص هذه الطربقة في التأليف بين الملاحظات والتجارب والفروض . وهذه الأخيرة ؛ في رأيه ، عنصر ضروري في المنهج العلمي ؟ لأن الأفكار السابقة ، أي القائمة على الحدس هي التي توجه الباحث في القيام بملاحظات جديدة ، وفي اختراع الآلات العلمية التي تتناسب مع هذه الملاحظات على أكمل وجه . ومع ذلك فمن الواجب أن يمنى الباحث عناية كبرى بما إذا كان الفرض الذي يبتكره كاذباً أو صادقاً ، أي لا يد له من إجراء التجارب للتحقق من صدقه . ولولا وجود الفرض لمرت ظواهر كثيرة دون أن يلحظها المالم، أو لما استطاع هذا الأخير الاهتداء إلى شيء البتة . فالشرط الضروري في استخدام الفروض ينحصر في ضرورة المقارنة بينها وبين الواقع : وتتطلب هذه المقارنة أمانة كبرى لدى الباحث ، وتقتضى أن يكون منزهاً عن الهوى في فحص فروضه التي يحب عليه ألا يضمها إلا للكشف عن الحقيقة ، وأن يتركها بيسر إذا رأى أن الظواهر تكذبها . وقد قال « موك » : « لما كانت المواد التي تنصب علمها استدلالاتنا غير أكيدة ، ولا تمدو أن تكون ظنية فإن النتائج أو الاستنتاجات التي تستنبط منها لا يمكن أن تكون بحال ما أكثر احتمالا للصدق منها . وهي تزداد احتمالا للصدق كلما كانت أكثرمطابقة للواقع وعلى هذا النحوتكونالنتيحة خاتمة للبرهنة على ما نخترعه . فليست النظرية (أي الفرض) إلا عوناً على توجيه هذا النوع من البحث ، وهي السبيل إلى البرهنة على وجود الشيء الذي تحن بصدده أو على عدم وجوده . » ولا ريب في أن هذا المسلك يعبر عن روح التواضع التي يجب أن يتسم بها البحث العلمي ، ويدل على إمكان الوصول إلى درجة كبيرة من احتمال الصدق إذا أمكن تطبيق نتائج الفرض على الأشياء الواقمية ، ومخاصة إذا أمكن التنبؤ بظواهر جديدة تترتب على فروض

⁽١) Robert Hooke عاصر (بويل) وساعده فى كثير من تجاربه ، وساعد على اختراع بعض الأدوات العلمية كالميكرسكوب والميكرومتر ، وحقق نقل الموجات الصوتية وتقل الكلام على الأسلاك ، ودافع عن نظرية التموجات الصوتية .

سبق وضمها والبرهنة على سحتها .

كذلك كان « دوجالد ستيوارت » (١) من بين هؤلاء الذين نصحوا باستخدام الفروض ، فهو يذكر ال بأن نظرية « قوبرنيق » القائلة بأن الأرض تدور حول الشمس فرض بدل على صدقه عدد كبير من الملاحظات ، وبأت نظرية الجاذبية فرض ، مهما بكن من قول « نيوتن » نفسه ، وقد بين بوضوح أن فائدة الفروض ليست قاصرة على تلك التي تثبت البحوث صدقها فيا بعد ؛ بل تتعداها إلى الفروض الخاطئة ، وأنه من المحتمل جداً أن تكون معظم الكشوف قد تمت على النحو الأخير ؛ لأنه ، وإن كان من الضرورى أن تكون معرفة النظواهم، سابقة لوضع إحدى النظريات ، فإن النظرية الفرضية أفضل دليل يقود خطانا نحوالظواهم التي يمكن استخدامها على أكل وجه .

وفي أثناء القرن التاسع عشر زاد أنسار الفروض قوة بظهود كل من المرسل (٢) و « هويول (٣) . أما أولهما فيرى أنه لا أهمية للطريقة التي توضع بها الفروض ما دامت تثبت أمام النقد والتجارب ، ومادامت مطابقة للظواهر الطبيعية . ومهما بدت غرابها أو بعدها عن احبال الصدق في الوهلة الأولى فن الواجب قبولها ، ولو بصفة مؤقتة في الأقل ، إذا أدت بطريق الاستدلال الصحيح إلى بعض الحقائق التي يمكن ملاحظتها أو إجراء التجارب عليها . وإيما ألسي يعد إغفالها نوعاً من الحق وقد نادى « هرشل » إلى جانب ذلك بفكرة التي يعد إغفالها نوعاً من الحق وقد نادى « هرشل » إلى جانب ذلك بفكرة مضادة عاماً لفكرة « أوجيست كونت » الذي اتحذه أعداء الفروض في القرن الماضي علماً لهم . فإن « كونت » كان يوصى بعدم البحث عن أسباب الظواهم أو عن طريقة تركيبها ، أي أنه كان يحرم استخدام الفروض التي تهدف إلى تفسير نشأة الظواهر . ومعني ذلك أنه كان يرى أن العلم يهدف إلى معرفة الملاقات أو

⁽١) Dugald Stewart . كان تلميذا (لجويد ستيوارت مل) . ومعذلك فلم يذهب يلى رأيه في تقييد الفروس والقول بأنها ذات وظيفة ثانوية في المنهج .

²⁾ Herschel (3) Whewe

القوانين التى تربط بين الظواهر، لا إلى معرفة علها الأولى . أما « هرشل » غيرى ، على عكس ذلك ، أن تحصيل المرفة فى علم الطبيعة ينحصر فى الكشف عن الطرق الخفية التى تستخدمها الطبيعة لإ يجاد الظواهر. وحينئذ فليس لأحد أن يخطر البحث عن طبيعة تركيب للظواهر أو عن تفاصيلها الدقيقة ؛ بل لابد من ترك الحرية الكاملة للمقل والخيال فى الحدس بهذه التفاصيل ؛ لأن هذه الأخيرة لا تقع تحت حسنا ، ولأنه ما من سبيل إلى الكشف عنها إلا باستخدام الفروض التى قد يتحقق صدقها . فيكنى إذن أن يضع الباحث فرضاً جريئاً ، وأن يقابل بين نتأجه وبين الأور الواقعية . كذلك ليس هناك ما يحول دون البحث عن الأسباب الحفية ، ولكن بشرط أن نعلم دائماً أن الفروض فى ذاتها ليست إلا وسائل تساعد على الكشف عن هذه الأسباب ، وأنه يجب على الباحث ألا يصبح عبداً في الخد فن الضرورى أن يتخلى المرء عن الفروض التى تثبت الظواهر فسادها ؛ لأنه لا يحق له أن ينكر الظواهر لكى يتشبث بالنظريات ، وتلك المرونة فى التفكير هى اغن الصفات التى يمكن يتصف بها العالم ،

أما « هويول » فكان أهم أنصار الفروض في القرن التاسع عشر ، إذا نحن استثنينا « كلود بربارد » ، وكان يرى أن نظريات كل جيل تصبيح ظواهر بالنسبة إلى الجيل الذي يليه (١) مثال ذلك الفرض القائل بأن الأرض تدور حول محورها ، وأن المناطيس يجذب إبرة البوصلة . فثل هذه وان الشمس تجذب الأرض ، وأن المناطيس يجذب إبرة البوصلة . فثل هذه الفروض أصبحت حقائق وأسساً لوضع الفروض الجديدة والكشف عن بعض الظواهر المجهولة . وهو يمرّف الفرض بأنه تلك الفكرة الحرة التي يبتكرها المقل ، والتي لا يتطلب منها سوى النجاح ، دون أن تتناقض مع ما أدى إليه المجهود المقلى من نتائج أكيدة . وهي وليدة حدة الذهن التي لا يستطيع الباحث المتسابها إذا لم تكن لديه بذورها . وهي تتلخص في التكهن بعدة حلول ممكنة لتفسير الظواهر وفي القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية . وهكذا يتبين لنا الفارق الكبير بين مسلك « هويول » ومسلك « كونت » الذي اهتم اهتماماً الفارق الكبير بين مسلك « هويول » ومسلك « كونت » الذي اهتم اهتماماً

⁽١) أنظر «لالاند» المصدر السابق س ١٦٤ وما بعدها "

شديداً بحصر العلم في حدود ضيقة ظناً منه أن فلسفته الوضعية تعدنهاية وتاجا للتفكير البشرى . واقه أخذ عليه «هوبول» عداءه للفروض الخاصة بتركيب الظواهر ، كما أخذ على «مل» أنه حدد للفرض وظيفة ثانوية في المهج الاستقرائي ولقد اعترض عليه هذا الأخير بأن إطلاق المنان للخيال يؤدى عادة إلى العثور على عدة فروض تصلح جيمها لتفسير نفس الظواهر . ولكن «هوبول» أجاب عن هذا الاعتراض بقوله : « إنني لا أعلم في التاريخ حالة واحدة وجدد المرء فيها نفسه حيال فرضين يفسران نفس الظواهر على حد سواء ، ولو تحقق ذلك لقلت نفسه حيال فرضين يفسران نفس الظواهر على حد سواء ، ولو تحقق ذلك لقلت بأن أحد هذين الفرضين يمكن إرجاعه إلى الآخر . »

ثم أخذت موجة احتقار الفروض تنحسر بظهور طبقة من المفكرين المجربين الذين كانت نظرتهم إلى المهج الاستقرائي أكثر صدقا ودقة . فرن هؤلاء : « تروسو » الذي يقول قولا يناقض به « روسو » : « كلَّ خلع المرء من نفسه أكبر نصيب على أحكامه التي يصدرها على الأشياء زاد يقيناً أنه أشد ما يكون قرباً من الحقيقة . فليست مهمة الظواهر أن على علينا آراءنا ؟ بل يجب أن تقوم بإثبات صدق هذه الآراء ، ولكن بشرط أن تحسب لهذه الظواهر حسامها . (٢٠) وأشهر هؤلاء جيماً « كلودر نارد، الذي عتاز بالوضوح ف تحديد مرحلة الاختراع وأهميتها . وهو يشبه في ذلك « هو يول » ، دون أن تكون هناك صلة ما بينهما . فهما يتفقان على أهمية الفروض، وعلى ضرورة ترك الحرية للمقلُّورفع القيود أمام الخيال بشرط أن تكون الظواهم الحكم الفاصل في القيمة الملمية للنظريات؟ إذ لا يكفي أن يتخيل الباحث فروضاً ؟ بليجب عليه، قبل كل شيء، أن ينقدها ويمحصها، وأن يتركها إذا تبين له أنها خاطئة . فكل فرض سباح ف حدذاته . ولكن الفرض الجدر بأن يتخذ مكاناً في الملم هوالذي يؤدي إلى فكرة تجريبية تشهد الظواهر بصدقها . ومن الفطنة ألا يتسرع المالم في استبعاد فرض لا يستطيع التحقق من صحته في الوقت الحاضر ؟ لأن العلم يتطور دائماً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد

Trousseau (1)

Henri Mondor, les Grands médecins p. 261. إخذناهذا النسمن كتاب (٢)

عَكَن إثباته في المستقبل. مثال ذلك أن «كونت» اعتقد أنه من المستحيل معرفة التركيب الطبيعي للأجرام السهاوية . ولكن تحليل الطيف كان سبباً في نشأة علم الفلك الطبيعي الذي يدرس ذلك التركيب. وفي الواقع يمتبر « كاود برنارد » خير من يمثل المنهج التجربي ؟ لأنه هو الذي أكمل البناء الذي وضع « سيكون » أسسه الأولى ، ولأنه حدد مراحل الاستقراء على النحو الذي نعرفه في الوقت الحاضر. فقد قرر أن كل إنسان يبدأ عادة بملاحظة الظواهر ثم يكون لنفسه فكرة عن الأشياء التي يراها ؟ لأنه يجد نفسه مدفوعاً إلى تفسير ظواهم الطبيعة بفكرة قائمة على الحدس، قبل أن بهدى إلى معرفة الحقيقة عن طريق التجارب. واستخدام الحدس ميل فطرى فيه؟ لأن الفكرة السابقة [Idée préconque] أو الفرض كانت، وستكون دائمًا ، وثبة يقوم بها المقل الذي يبحث عن حقيقة الأشياء . أما وظيفة المهج الاستقرائي فتهدف إلى تحويل تلك الفكرة السابقة القائمة على الحدس، أو على الشمورالغامض بحقيقة الأشياء إلى تفسيرعلمي يعتمد أكثر ما يعتمدعلي الدراسات التجريبية للظواهم. فالخيال العلمي إذن هو الذي يؤدي الوظيفة الكبرى في الكشف عن القوانين التي ما كان الباحث يحدس بها أو يشك في وجودها من قبل. أما التجارب العلمية فلا تستخدم إلا لمساعدة التفكير الحر المنتج، وشأنها في ذلك شأن الرياضة . ولذا فالتجارب التي لا تهدف إلى وضع الفروض أو إلى التحقق من صدقها تجارب عقيمة تافهة .

وقد استطاع « كلود برنارد » أن يبرز أهمية الفروض وضرورتها في النهج العلمي الأن آراءه نمت بسبب خبرته العملية في المعامل ، ولأن بحوثه كانت على صلة وثيقة بالظواهر الواقعية ، ولأنه تتلمذ على جماعة من الأطباء وعلماء التاريخ الطبيعي . وهو يمترف « بأن هذه الأساليب والمناهج العلمية لا تكتسب إلا في المعامل عند ما يكون المجرب على صلة بمشاكل الطبيعة ، فالاطلاع الواسع والنقد العلمي ثمرة لنضوج العمر ، وليس من المكن أن يؤتيا ثمرتهما إلا إذا بدأ المره بالاطلاع على أسرار العلم في معبده الحقيق ، أي في المعمل ، ومن الواجب أن يختلف أساليب الاستدلال لدى المجرب اختلافا لانهاية له ، تبعاً لاختلاف العلوم .

فتفكير عالم التاريخ الطبيمي ليس بتفكير عالم وظائف الأعضاء ، كما أن تفكير عالم الكيمياء ليس بتفكير عالم الطبيعة . . والقواعد المفيدة الوحيدة هي تلك التي تترتب على التفاصيل المملية التجريبية في علم معين . . كذلك لا تتقدم العلوم إلا بالأفكار الجديدة ، وبقدرة المقل على الابتكار (¹) .» وهكذا يقرر أن قواعد المهج العلمي يجب أن تستق من مسلك العلماء أنفسهم لا من آراء الفلاسفة ، قدماء أم محدثين ؟ إذ لما أراد هؤلاء أن يحددوا القواعد التي يجب اتباعها في البحث اعتمدوا على تفكيرهم النظرى ، ولجأوا إلى بمض الآراء العامة الغامضة التي لا تؤثر تأثيراً عميقاً إلا فهولاء الذين لاتربطهم بالعاوم التجريبية صلة ما . ولكن مؤلفات هؤلاء الفلاسفة لا تمود بنفع ما على العلماء الجديرين بهذا الاسم ، وعلى هؤلاء الذين يريدون النهوض بالعلوم ؟ لأن هذه المؤلفات تنظر إلى الظواهر نظرة سطحية فتموق التفكير وتثقل كاهله بمدد كبير من القواعد الغامضة التي لايمكن تطبيقها . ولذا يحب على الباحث أن يسرع إلى نسيان هذه القواعد إذا رغب في أن يكون مجرباً حقيقياً . ومع هذا يعترف «كلودبر نارد » ، من جانب آخر ، بأن الآراءالفلسفية تد تؤدى فائدة غير مباشرة ؟ لأنها تمهد لنشأة الملم على نحو ما . إوقد قال: ﴿ إِذَا كَانَتَ تُرَبِّهُ الْعَلْمُ تَمْتَازُ بِالْخَصْوِبَةُ فَرَبَّمَا كَانَ السَّبِّ فَي ذَلك أنها مقبرة للمذاهب الفلسفية . فلقد كانت فكرة الذرة نظرية فلسفية محضة كثيراً ما وجه إليها النقد على هـذا الاعتبار ، قبل أن تصبح شيئاً واقمياً يشهد به علم الطبيمة الكساني. ٥

وأخيراً برى أن النهج السليم لدى « كلود برنارد » هو النهج الذى يفسح أكبر مجال لحرية التفكير مع وضع بمض الشروط التجريبية الدقيقة التى تحد من الخيال ، دون أن تقضى عليه و إن خير وصف لإنتاج هذا العالم هو الحكم الذى أصدره عليه « برجسون » حبن قال : إن إنتاج « كلود برنارد» هو مقال النهج فى القرن التاسع عشر . وإنما كان الأمم كذلك لأنه جمل فيه للفرض المكان الحام الذى كان ينبغى أن محدد له .

⁽١) « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الثالث ، الفصل الرابع .

٥ – وظيفة الفروصه

لو أن أعداء الفروض فكروا في الوظيفة التي تؤديها لما حاربوها بمثل هذا المنف، ولما حظروا استخدامها ؛ لأن الملماء لا يخدعون أنفسهم فيمتقدون ، للوهلة الأولى ، صدق كل ما يوحى به الخيال إليهم ، وإنما يقفون منه موقف الشك والنقد حتى لا يجدون مفراً من قبوله . وهذا هو مسلك المحدثين و بخاصة التجريبيين منهم. ومن أشهر هؤلاء — كما رأينا — «كلود برنارد » ، لأنه اكثرهم إلحاحاً في بيان ضرورة الفرض وأهميته ، وأشدهم عنفاً في الرد على أعداثه ، ولأنه رأى · أن المنهج التجربي لا يتحقق إلا إذا اجتمعت أمور عدة يتلو بعضها بعضا . فلا يد من الحدس والاستدلال والتجربة . أما الحدس فهو الشمور النامض الذي يمقب ملاحظة الظواهر ، ويدعوا إلى نشأة فكرة عامة يحاول بها الباحث تأويل الظواهر قبل أن يستخدم التجارب. وهذه الفكرة العامة – أو الفرض بعبارة أدق — هي لبُّ المنهج لأنها هي التي تثير التجارب والملاحظات وتحدد شروط القيام بها . أما الاستدلال فيأتى بعد ذلك ، وهو يستخدم في استنباط نتائج الفرض لمعرفة مدى مطابقتها للتجارب. وهكذا يتضح لنا أن الفكرة السابقة أو الفرض هي نقطة البدء في كل استدلال تجربي ، ولولاها لما أمكن القيام بأي بحث أو تحصيل أي معرفة ، ولما استطاع الباحث ألا أن يكدس االلاحظات غير المتجة. ولو أجرى المرء بعض التجارب دون فكرة سابقة محاول مها تفسير الظواهر تفسيراً مبدئياً مؤقتاً لاتجه في بحوثه تبماً لما تقضى به الصدفة · وهذا هو السبب في أن التجربة لاتكون علمية ومنتجة إلا إذا أجريت لتحقيق إحدى الأفكار السابقة ؟ فى حين أن الملاحظة العلمية بجب أن تكون مجردة من كل فكرة من هذا القبيل. ويكشف لنا هذا الخلاف بين التجربة والملاحظة العلميةين عن مرحلتين هامتين . فني المرحلة الأولى بكون خيال الباحث حراً في وضع أحد الفروض . أما في المرحلة الثانية التي يجرى فيها التجارب للتحقق من صدق هذا الفرض فيجب عليه أن . ينقلب ملاحظاً بمد أن كان مجرباً ليفسر نتائج التجربة حسباً توجد عليه في الواقع، لا تبعاً لآرائه وهواه . وقد فسر لنا «كلود برنارد» لماذا ينفر بعض الفلاسفة من الفروض العلمية ؟ ذلك لأنهم يعجزون عن التفرقة بوضوح بين مماحلة الخيال وبين مماحلة ملاحظة نتائج الفرض . « فهؤلاء الذين يستنكرون استخدام الفروض والأفكار السابقة في المنهج التجربي يخطئون عند ما يخلطون بين اختراع التجربة وبين مشاهدة نتائجها . ومن الحق أن نقول إنه لا بد من ملاحظة نتائج التجربة بعقل بجرد من الفروض والأفكار السابقة . ولكن يجب الحذر من تحريم استخدام هذه الفروض والأفكار السابقة عند ما يكون الأمم بصدد القيام بتجربة ما ، وبصدد تخيل بعض الوسائل التي تستخدم في الملاحظة . فعلى المكس من ذلك يجب على المرء أن يدع خياله حراً . إن الفكرة السابقة أساس الكل استدلال ولكل اختراع ... وليس للمرء أن يضيق الخناق عليها أو ينحيها جانباً بحجة أنها قد تكون ضارة ؟ بل يجب عليه أن ينظمها وأن يتخذ الظواهر معياراً لها · وشتان بين هذين المسلكين » .

وحقيقة تؤدى الفروض وظيفة مزدوجة فى العاوم التجربية ؟ لأنها تستخدم فى تحقيق أحد غرضين . فإما أن توضع للكشف عن بعض العلاقات الثابتة أو القوانين المخاصة التى تسيطر على طائفة معينة من الظواهر . وفى هذه الحال تكون فروضاً من الدرجة الأولى . وإما أن تستخدم لربط بعض القوانين المخاصة التى سبق الكشف عنها . وهذه هى فروض الدرجة الثانية أو النظريات ، وأفعنل النظريات هى التى يؤكد صدقها أكبر عدد من الظواهر . ولا تظل النظرية صالحة الابشرط أن تتغير وتتطور دأماً مع تقدم العلم ، بمعنى أن النظريات الجديدة تحتفظ بالعناصر الأكيدة فى النظريات السابقة وتضيف إليها عناصر أخرى . وإذا بلفت إحدى النظريات من الكال مهتبة لا يرقى إليها الشك أمكن اتحاذها أساسة بلعض الفروض الجديدة التى تستنبط منها بطريقة قياسية .

ومن جانب آخر يصد الفرض أفضل من عدمه ؛ لأن الباحث يتخذه دليلا يقود خطاه ، فيحدد له نوع التجارب التي يجربها والآلات الملمية التي يجب عليه ابتكارها . ولا تسمح الفروض بإجراء التجارب الجـديدة فحسب ؛ بلكثيراً ما ترشدنا إلى ظواهر جديدة ما كان لنا أن نلحظها دون هذه الفروض . وفي الواقع يخضع كل بحث لبمض الأفكار السابقة . وليس من المكن أن يكون المالم عجرداً من مثل هذه الأفكار . ولو اعتقد أنه خاو من كل فرض أو فكرة سابقة الكان معنى ذلك أن هذه الفكرة توجد لديه بصفة غير شمورية . ولو سلمنا جدلا بأنه لا توجد لديه حقيقة أى فكرة سابقة فإن هذه الفكرة لا تلبث أن تنشأ بصفة تلقائية منذ خطواته الأولى في البحث ، بناء على معلوماته السابقة التي قد تبدو له بميدة عن موضوع دراسته في الوقت الحاضر (١١) . ومتى نشأ الفرض لديه فإنه يوجهه توجيها آما ، يمنى أنه يبين له ويحدد له الهدف الذي يرى إليه وهو الكشف عن القانون . ولذا لا تكون الفرض قيمة ما إلا بشرط أن يكون أساساً للملاحظة والتجربة وإلا بشرط أن يكون وايد إحداها في الوقت نفسه . وليس وضع الفرض كافيا في معرفة أحد القوانين ؛ لأن الملاحظة والتجربة قد تثبتان فساده . وهكذا لا يثبت صدقه إلا بشرط أن يمجز الباحث عن إثبات مخالفته المواقع . وعل القانون مكانه .

ومتى أصبح الفرض قانوناً تغيرت وظبفته ؟ إذ يستخدم في الكشف عن بعض الحقائق الجديدة ، أو في تفسير بعض الظواهر التي كنا نجهل أسبابها فيا مضى . مثال ذلك أن القول بدوران الأرض حول محورها كان فرضاً في أول الأمى . فلما أصبح حقيقة علمية استخدم في فهم وتفسير كثير من الظواهر التي عجز العلماء عن تفسيرها تفسيراً علمياً ، كتعاقب الليل والنهار وانحراف الرياح ،

⁽١) أنظر في هذه المسألة أيضاً . كتاب العلم والفرض « لهنرى پوانكاريه ، مسفحة ١٧٠ حيث يقول : « يقال ، في كثير من الأحيان ، من الواجب أن يجرب الرء دون أن تحكون لديه فكرة سابقة ، ولكن ليس ذلك بمكنا ؟ وليس معناه فحسب أن تصبح التجربة عقيمة ؟ بل معناه أيضا أن المرء يعجز عن التجرد من الفكرة السابقة ، ولو أراد ذلك ، فكل احمى لديه فكرة خاصة عن الحكون ، وليس في وسعه أن يتحرر منها بسهولة . فن الواجب مثلا أن تستخدم اللغة وليس لغتنا إلا مليئة بالأفكار السابقة .. ولكنها أفكار سابقة غبر شعورية أشد خطرا من الأفكار السابقة الأخرى .»

وتفرطح الكرة الأرضة في بجاور القطبين الخ. ومثاله أيضاً أن «كاود برنارد» لما الهتدى إلى معرفة كيف يتسم الدم بأكسيد الكربون انتهى إلى الحقائق الآنية وهى: أن هذا الغازيز ع الأكسوجين، ويحل محله باتحاده بكريات الدم، وأنه عكن استخدامه في تحليل الغازات الموجودة في الدم، وبخاصة لمعرفة مقدار الأكسوجين فيه، ومن المكن استنتاج كثير من الحقائق الجزئية بطريقة منطقية. ولكن لا قيمة لهذه الاستنتاجات المنطقية في حد ذاتها، وهي تفتقر دائماً إلى التجارب التي تؤكد صحبها، فالمنطق وحده لا يكني في العلوم التجريبية نظراً لشدة تعقيد الظواهر ووجود عناصر وظروف غير متوقعة. فلا بد إذن من التجرية في نهاية الأمم حتى تكون معياراً حاسماً للنتائج المنطقية.

وليس معنى ما سبق أن الفروض الصحيحة وحدها هي التي تؤدى هذه الوظيفة الهامة في العلوم . فإن الفروض الخاطئة تخدم العلم خدمات جليلة متى وضمت على أساس من الملاحظة والتجربة. ومن الأكيد أنها أكثر نفعاً وانتاجاً من الملاحظات الفجة ، أي التي لا توجهها فكرة سابقة ؛ لأن العالم متى تأكله من فسادفرضه اضطر إلى تعديله أو إلى تركه جملة إذا لم يكن تمة سبيل إلى التوفيق بينه وبين الظواهر الواقمية . ولكن يتفق له في كثير من الأحيان أن يهتدى إلى الحقيقة العلمية في الوقت الذي تنهار فيه فروضه الفاسدة ؛ لأن انهيار هذه الفروض بحدد عجال البحث بوضوح ، ويحصره في نطاق ضيق بحيث يمكن الوصول إلى الفرض الصحيح. ولذا لا يجوز لنا أن نصف الفروض الخاطئة بالمقم فقد. تكون خدماتها للملم أجل أثراً من الخدمات التي تؤديها الفروض التي تكشف عن الحقيقة دون عناء ولا جهد . وفي الواقع يبدو أن طبيعة التفكير الإنساني -تقضى بأن يتمثر الباحثون في عدد كبير من الأخطاء قبل الوصول إلى الحقيقة . وكثيراً ما يستفيد المرء من أخطائه أكثر مما يفيد من نجاحه السريع . وممـــا لا ريب فيه أن النظريات الخاطئة كانت سبيلا إلى وضع الفروض الملمية . فمثلا لم ينشأ علم الكيمياء إلا بمد اختفاء الفروض والأفكار الوهمية التي وضعها مجربو المصور الوسطى من المرب والأوربيين . وقد ضرب ﴿ كلود برنارد ﴾ مثالا بين.

خيه كيف أرشدته بعض الفروض الفاسدة إلى حقائق علمية كبرى . فإنه لما أراد أن يملم ما الذي يحدث لمختلف المواد النذائية في أثناء عملية الهضم وجه اهتمامه. يصفة خاصة إلى مادة السكرلأنها معروفة التركيب، ولإمكان تتبعها في أثناء تحولها. فأجرى بعض التجارب الخاصة بأن حقن دم حيوانات خاصة عحاليلمن السكر. ولاحظ أن السكر المحقون يظهر في البول مهما قلت كميته ، وأدرك أن المصارة. المهوية تحول السكر وتغيره فتجعله قابلا للتمثيل، أي للاستملاك في الدم. ثم أراد. تحديد المضو الذي يتحول ميه السكر إلى الدم . مفرض أولا أنَّ هذا المضو هو. الرئة ؛ لأن علماء عصره كانوا يقولون بأن استهلاك السكريم في أثناء ظواهر الاحتراق ، أى في أثناء عملية التنفس . ولكن لم تلبث أن برهنت له بمض تجاربه على خطأ هذا الرأى . ومع أن هذه التجارب لم تكشف له عن العضوالذي. يستهلك فيه السكر فإنها كشفت له عن ظاهرة جديدة ، وهي أن دم كل حيوان. يحتوى على السكر، ولو منع عنه الأكل مدة ممينة من الرمن. وكانت هذه. الظاهرة مجهولة لدى علماء عصره بسبب بمض آرائهم التي أولوها من الثقة أكثر عما تستحق . فأقلم « كلود برنارد » عن جميع الفروض التي تتصل باستهلاك السكر، واحتفظ بثلث الظاهرة الجديدة وانخذها مادة لبحوث وكشوف عديدة. خَاجِرِي تَجارِب جِديدة أَثبتت له صدق ملاحظاته ، وأرشدته إلى أن الكبد هو المضو الذي يتكون فيه السكر ، وأنه ينتشر منــه في الدم وفي جميع الأنسجة. والسوائل العضوية . وهكذا نرى أن النظرية القـديمة قد اختفت أمام نظرية جديدة . ولكنها لم تختف إلا بمد أن أدت وظيفتها ، وهي الحصول على بمض المناصر التي تصبح جزءاً ثابتاً في بناء العلم . ولو اقتصر نفع النظريات والفروض الفاسدة على تنبيه العلماء إلى أخطاء سابقيهم لكان ذلك وحده كافياً .

ويديهى أن الفروض الخاطئة تبدأ كما لو كانت سحيحة ، أى أنها تبدو فى مظهر القوانين التى يشهد بصدقها عدد كبير من الظواهر ، وتغلل كذلك حى يقوم الدليل الحاسم على كذبها ، فتفسح الطريق أمام الفروض الجديدة التى تحتل مكانها ، والتى يحاول المرء استخدامها فى تفسير الظواهر التى مجزت الفروض

القديمة عن تفسيرها . ومثال ذلك الفرض الذي وضعه القدماء عند ما قالوا إن الأرض من كز الكون ، وإن الشمس والنجوم والكواكب تدور حولها . فلقد ظن هؤلاء أن فرضهم يعبر عن حقيقة علمية أكيدة ، وظلت الإنسانية عصوراً طويلة تؤمن بصحته حتى اختلط بعقائدها ، فاما جاء « جاليلي » برهن على فساده ، وعلى كذب الفروض الثانوية التي كانت تقوم على أساسه .

وإن ضماف المقول وحدهم الذين ينادون بهزيمة السلم وإفلاسه عندما يرون أن النظريات العلمية في تطور مستمر ، وأن كل نظرية منها تردهم، فترة من الزمن ، ثم تنهار وتصبح أطلالا لكي تحل مكانها نظرية جديدة ، وإذا هم رأوا أن طريق العلم مكدس بالأطلال حسبوا أن نظريات الوقت الحاضر ليست جديرة بأن توصف بأنها علمية ؛ لأنها ستنهار بدورها في أقرب وقت ممكن . ولذا فهم يمجبون لهؤلاء الذين مازالوا يثقون بالعلم . مع أنهم هم أولى الناس بأن يكونوا موضع المجب ؛ إذ ايس لريبتهم هذه أساس متين ، وإنما تدل على جهلهم بوظيفة الفروض العلمية . فإن انهيار الفروض الفاسدة دليل على أن السبيل تتسمع أمام المرفة الصحيحة . حقاً إن النظريات العلمية تستخدم بصفة مؤقتة في ربط القوانين الجزئية ، ولكنها ضرورية في بناء العلم ، لأنها ، كا يقول «كاود برنارد» درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وهي تمبر عن الرحاة الراهنة لمرفتنا . درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وأن نمدها تبعاً لتقدم العلم .

وفي الحقيقة ليس العلم إلا فرضاً متراى الأطراف ؟ لأنه يقوم بأسره على فرض واحد شديد العموم وهو مبدأ الحتمية ، كذلك ليست المبادىء العامة التي تستخدم في كل علم على حدة ، كبادىء الطبيعة والميكانيكا ، إلا فروضاً يزداد يهين العلماء بها كلا قامت الحقائق والتجارب الجديدة تؤكد صدقها ، ومن ثم نرى أن العلم مجازفة جريئة في جملته ، وأن هذه المجازفة تفقد طابع الجرأة كلا جاءت الملاحظات والتجارب تمضدها وتطبقها تطبيقاً عملياً ، وبتقدم العلم تصبح بعض الفروض أو الأفكار السابقة قوانين أو حقائق ثابتة تستخدم في وضع فروض جديدة ، ومع هذا فإنا نمترف بأن القوانين العلمية مازالت قليلة العدد ؟ بل يمكن القول بأن كثيراً من نمترف بأن القوانين العلمية مازالت قليلة العدد ؟ بل يمكن القول بأن كثيراً من

الحقائق العلمية التي اهتدى إليها الباحثون حتى الآن لم تصل إلى درجة الية ين المطلق، أي أنها مازالت فروضاً قابلة المتحوير ، ويصدق ذلك بصفة خاصة على العادم الإنسانية التي لم تبلغ بعد ، رغم ما يقوله أصحابها ، مرتبة علوم الطبيعة . فالنتائج التي ينتهى إليها العلماء حقائق نسبية ، والعلماء أنفسهم أكثر الناس معرفة بنسبية الحقائق التي يقررونها . وهذا هو الفارق الكبير بين العالم الذي يجد بعض الحرج في الجزم يحقيقة ما يعلم ، وبين الجاهل الذي يحسب أنه يعلم علماً أكيداً ، مع أن الرء يقل خطأه إذا اعترف بأنه يجهل ، بدلا من أن يتخيل أنه يعلم الأشياء التي يجهلها . وليست نسبية العلم - كما يظن هؤلاء الذين يعجزون عن فهمه - دليلا على إفلاسه أو هزيمته ، بل على تواضعه ؟ لأن الحقيقة التي يمكن تقريرها في الوقت إفلاسه أو هزيمته ، بل على تواضعه ؟ لأن الحقيقة التي يمكن تقريرها في الوقت الحاضر ، وإن كانت نسبية ، إلا أنها تظل حقيقة ما لم تستبدل بحقيقة أخرى آكد منها ، وليس لنا أن نقلع عن العلم جملة بدعوى أننا الاترضي عوضاً عن الحقيقة الطلقة . ويكني أن نعلم أن العلم يمر بحراحل عديدة ، وأنه يتطور شأنه في ذلك شتمرة ، وليس في حالة مستقرة (١)

٦ -- أنواع الفروصه

قد يتبادر إلى الذهن أن استخدام الفروض وقف على العلم وحده ، ولكن ليس الأمر كذلك ؛ إذ هناك فروض غير علمية . وهي إما الفروض العملية التي نعتمد عليها في مشاكل الحياة العادية ، وإما الفروض الفلسفية . وسنذكر هذه الأنواع بإيجاز :

أولا — الفروصهالعملية :

هى تلك الآراء التي يضطر كل امرىء منا إلى الاستعانة بها لتفسير ما يشاهد من الظواهر أو ما يمترضه من الحوادث حتى يستطيع التكيف بالبيئة التي يميش

⁽١) يمكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب «فلسفة أوجيست كونت» الترجمة العربية من صفحة ٦٩ إلى صفحة ٧٠

فيها أو لمجرد انمرفة . وعسكننا التمثيل لهذا النوع بما يذهب إليه الرء من المس الأسباب التي دعت إلى إخفاقه في عمل ما ، وذلك بأن يقلب الرأى في كل الأسباب المكنة ، أى أنه يضع فروضاً مختلفة . ثم يفحص كل فرض منها على حدة ، وينقده ليظهر فساده. وعند تذيستميض عنه بفرض آخر، حتى يهتدى في النهاية إلى السبب الذي يغلب على ظنه أنه أدى إلى حدوث الظاهرة التي يريد تفسيرها أو فهمها ، وهي الإخفاق في العمل .

ومن هذا القبيل تلك الآراء التي يضعها المحقق على سبيل الحدس حتى يتمكن من معرفة الذنب ، فهو يبدأعادة بأن يجمع المعاومات من أفواه الشهودوأن يفحص مكان الجريمة ، ويتخيل الوسائل التي استعان بها المجرم على ارتكاب جريمته . ثم يقارن بين الأشخاص الذي تحوم الشبهة حولم ، فيفرض أن كل واحد منهم يمكن أن يكون مذنباً . ثم يستعرضهم واحداً بعد الآخر محاولا التأكد من صدق فرضه في كل حالة على حدة بالآراء والملاحظات التي جمها ، فإذا تبين له فساد فرضه فيا يتعلق بأحد هؤلاء الأفراد استبدل به غيره حتى يصل إلى الحقيقة .

وفى الواقع ليست الحياة اليومية إلا سلسلة من المشاكل العملية التى تتطلب حلولا عاجلة . وبديهي أن الإنسان لابهتدى داعًا إلى الحل الصحيح لأول نظرة يلقيها على الأشياء . فن الضرورى إذن أن يمحص عدداً غير قليل من الحلول المكنة ، فله عا اهتدى إلى الحل الصحيح من بينها . وليست هذه الحلول التى يتخيلها إلا الفروض .

تَأْنِيا ً – الفروصه الفلسفية :

يطلق هذا الاسم على كل محاولة لتفسير الظواهم بيمض الآواء العامة ، سواء أكانت هذه الآرا، ساذجة أو تنطوى على بعض العمق فى التفكير . وهكذا تشمل الفروض الفلسفية الآراء البدائية التى وضعتها شموب قديمة لتفسير الكون وظواهره . مثال ذلك أن الناس لاحظوا منذ القدم أن الشمس تتحرك من الشرق إلى الغرب، وأن القمر والكواكب الأخرى تسير حول الأرض، وأن للقمر أوجها

مختلفة . فسجلوا هذه الملاحظات ، كما فعل الـكلدانيون والبابليون الذين استطاعوا التنبؤ يخسوف القمر ووضع أسس علم الفلك مناء على هذه اللاحظات . ولـكن هذه اللاحظات دفعت الإنسان إلى محاولة تفسيرها وفهمها . وكان هذا التفسير ذا طابع فلسق بداً لى . فثلا تخيل قدماء المصريين أن العالم صندوق كبير وأن الأرض قاعه والسماء سقفه ، وأن النجوم مصابيح تحملها الآلهة ، أو توجد معلقة في سقف الصندوق ، وأن الشمس — أو الإله « رع » — تنتقل في زورق يسير في نهريمد النيلأحد فروعه ، وأن الكسوف يحدث لأز ثمباناً هائلا يهاجم الزورق. وبديهي أن هذا الفرضيجمع مين الحيال والأسطورة ، وأنه لا يمكن التحقق من. صدقه . وليست جميع الفروض الفلسفية بمثل هذه السذاجة في التفكير . فهناك فروض أخرى أكثر عمقاً واعتماداً على الملاحظات، كالفروض التي وضعها مفكرو الإغريق الأول في تفسير نشأة الكون ، عندما قال طالبس بأن أصل الكون. هو الماء؛ وعندما قال فليسوف آخر إنه الهواء . ومن الفروض الفلسفية فول. « يارمنيدس» بأن العالم الحسى الذي نميش فيه مجرد وهم وخيــال ، وأن الوجود. المقلي هو الوجود الحق؛ لأنه الوجود المطلق الثـابت الذي لا يتحول · كذلك. تمد آراء الفلاسفة القائلة بأن المرفة نوع من الفيض والإشراق فروضا فلسفية. ومن ثم يمكننا القول بأن كثرة الفروض الفلسفية ترجع إلى كثرة واضميها ، وإلى، اختلاف طبيعة المسائل التي تعالجها المذاهب الفلسفية ؟ وبأن كل مذهب يمتاز عن. غيره بمقدار عدم التناقض بين الفروض التي يحتوى عليها .

وتوضح لنا الأمثلة السابقة أن الفروض الفلسفية لا توجب على الباحث أن. يتحقق من صدقها ؟ بل إنه ليعجز دائماً على الجزم بصحها أو فسادها لأنها لانصلح أن تكون مقدمات تستنبط مها بعض النتائج التي يمكن مجابهها بالواقع ويلاحظ أيضاً أن هذه الفروض حليفة الجهل ، ولذا كانت طويلة العمر ؟ وأنها تقع من نفوس الناس ، طيلة العصر الذي تسيطر فيه عليهم، موقع المقائد التي لاتقبل جدلا ولا تتطلب حجة أودليلا . ومع هذا فإن الفروض الفلسفية قد تمهد أحياناً لبعض الفروض العلمية . مثال ذلك أن « ديمقر بطس» تخيل أن الكائمات تتركب

من ذرات، وظل رأيه هذا فرضاً فلسفياً حتى استطاع العلماء وضع نظرية جديدة تختلف اختلافاً كبيراً عن نظريته . ثم ثبت صدق آراء المحدثين فأصبحت حقائق علمية ، وبقى لديمقريطس فضل توجيههم فى البحث هذا الآنجاه . وفى الواقع تعدنظرية الذرة حلماً صاحب الإنسانية منذطفولتها، فأصبح حقيقة في مرحلة نضجها.

ثالثاً — الفروص العلمية :

ظل الإنسان يعتقد أن آراءه الأسطورية الخيالية تمبر عن الواقع ولكن هذه الأراء الأسطورية كانت تحتوى على الجرثومة التي أدت إلى الهيارها ؟ لأن المناقشات اللاهوتية والفلسفية تفضى بالمرءعادة إلى ملاحظة التناقضاالذي تنطوى عليه آراؤه البدائية . ومن ثم يضطر إلى الاعتراف بمقم جهوده في تفسير الظواهر الطبيمية ، ويدرك أنه لا يستطيع أن يملي على الطبيعة قوانينها ؟ بل يجب عليه إذا أراد معرفة الحقيقة أن يخضع آراءه للملاحظة والتجربة . وكان ذلك بدءاً لوضع الغروض العلمية . وهي تلك الآراء التي يستمين بها العلماء ،كل في موضوع بحثه ، لتفسير الظوهر التي يدرسها . ولا يستطيع العالم إلا أن يسلك مسلكا مخالفاً لمسلك الفيلسوف ، أي لا بدله من إثبات صحة آرائه وتكهناته أو البرهنة على فسادها ؟ إذ ليس ثمة مجال للفلسفة في العلوم بمد أن تحررت هذه الأخيرة من نيرها • ومم هذا فإنطريقة التفكير واحدة في كلتا الحالتين؛ لأن الفيلسوف والعالم يستخدمان الأفكار السابقة على حــد سواء . وينحصر الخلاف بينهما في أن الأول يعرض خكرته كما لو كانت حقيقة مطلقة ، ثم يستنبط منها كل نتائجها بالطريقة المنطقية وحدها . أما العالم المجرب فأكثر تواضعاً ؛ لأنه يحدد فكرته السابقة على صورة سؤال أو تفسير مبدئي لظواهر الطبيعة ، ثم يستنبط منها النتائج التي يفحصها داً مَا بالتجربة والملاحظة ايرى مدى مطابقتها للواقع • وهكذا ينتقل من الحقائق الجزئية إلى حقائق أكثر عموماً. واكنه لا يزعم أبداً أنه اهتدى إلى الحقيقة المطلقة (١).

 ⁽١) يقول « كلود برنارد » : « إن تفكير المجرب يمتاز عن تفكير الميتافيزيق و « المدرسي » بالتواضع ؟ لأن التجربة تشعره في كل لحظة بجهله النسي أو الطلق . »

ومعنى ذلك بالاختصار أن العالم لا يضع فرضاً بلا إذا استطاع تمحيصه بالملاحظة والتجربة . وليس من المهم بعد ذلك أن يتبين له خطأ هذا الفرض أو صوابه ؟ لأنه يكنى أن يقوم على أساس ملاحظات عديدة ، وأن يمكن تطبيقه على ظواهر واقعية جديدة . ولذا فإن نظرية «بطليموس» القائلة بأن الأرض ممكز الكون تمد فرضاً علمياً ، وإن تبين خطأها فيا بعد . فقد اعترف «بطليموس» من جانبانه تخيل وضع الأرض على هذا النحو ليقرر نظاماً مطرداً لحركات الأجرام الساوية ، وأنه يفسر هذه الحركات تفسيراً لاهوتياً أو فلسفياً ، أى ببعض القوى الخفية . ومن جانب آخر تعد هذه النظرية فرضاً علمياً لوجود بعض الأمور التي تشهد باحتمالها للصدق ، وهي أنه يغلب على الظن أن الأرض كرة ثابتة توجد في وسط الكون، وأن الساء تدور حولها وتحتوى على الشمس والقمر والكواكب ؟ في حين يوجد فلك ثابت خاص بالنجوم . هذا وتشهد الملاحظة المادية بأن الأجرام الساوية تتحرك فعلا على النحو الذي قرره « بطليموس » (۱) .

ولا يكنى الخيال وحده فى وضع الفروض العلمية ؟ لأن الكشف عن القوانين بنوع من الإلهام أو الإشراق العقلى المفاجىء لا يأتى عفواً ؟ إذ لا تبوح الطبيعة بأسر ارها إلا لهؤلاء الذين يستطيعون قهرها على الإجابة بصبرهم وإلحاحهم فى توجيه الأسئلة إليها ، وليس الفرض إلا هذا السؤال الذى يوجه إليها ، ويستمين العالم على توجيه هذه الأسئلة أو الفروض ، بعمليات عديدة ، وهى اللاحظة والتجربة والتحليل والتركيب والتمثيل بمعناة المنطقى (٢) . وفيا عدا هذه الوسائل يحتاج العالم إلى أن يكون مزوداً بروح النقدوالتمحيص حتى تتبين له مواطن الخطأ ،

⁽١) لم يتبين خطأ نظرية « بطليموس » إلا عندما رأى « قو برنيق » أنها لانفسر بعض الظواهر السياوية . فقد لاحظ أن بريق المريخ يختلف فى الصباح عنه نى المساء مما يدل على اختلاف بعده عن الشمس . كذلك قرأ لبعض القدماء من الأغريق أن الأرض تتحرك • فأخذ يفكر فى أن الأرض ربما كانت تتحرك حول الشمس هى الأخرى، بدلا من أن يتحرك الكون حولها بنجومه وأفلاكه .

⁽٧) ومعناه الحكم يوجود صفة فى شىء من الأشياء لوجود هذه الصفة جينها فى شىء آخر مماثل له فى صفة أو صفات جوهرية أخرى . فهو الانتفال منحكم جزئى إلى حكم جزئى آخر ، كالقول بأن النبيذ حرام لأنه مسكر كما أن الخر محرمة أيضا السبب نفسه .

ولا يمدم الباحث الذي تنقصه هذه الروح أن يمثر على تفسير سريع يتوهم أنه يوقف على حقيقة الظواهر ؟ في حين أنه يتركه في ظلام الشك والحيرة لأنه لا يكشف له عما تخفيه عنه الظواهر التي لم يحسن سؤالها .

ويلاحظ أن الفروض العلمية قصيرة العمر نسبياً ؟ إد لابد من البرهنة على صدقها بحسب الواقع ، فإذا تبين خطأها عدلت أو تركت جانبا ، وإذا كانت صادقة أصبحت قوانين علمية . ولهده الفروض أمثلة كثيرة نجدها في طرق تحقيق الفروض (1).

٧ -- شروط الفرص العلمى

لاَيكُون الفرض علميا بمعنى الـكلمة إلا إذا تحققت فيه الشروط الآتية :

أولا يجب أن تمتمد الفروض العلمية على الملاحظة والتجربة ؟ لأن الحقائق الخارجية التي تقع عليها حواسنا والتي يمكن أن نجرى عليها تجاربنا هي الميار الوانعي الذي يحول دون الشطط في الحدس ، ودون التحسف في تكوين الأفكار السابقة التي يراد بها تفسير الظواهر . وليس معني أن الفرض وثبة في عالم المجهول أن للمقل الحربة المطلقة في ابتكار ماشاء من الآراء . وقد حدد «كلود برنارد» هذا الشرط بقوله : « إن الأفكار التجريبية يمكن أن تولد إما لمناسبسة ظاهرة نلاحظها ، وإما على أثر محاولة تجريبية ، وإما كنتيجة متممة لنظرية سبق التسليم بها . ومن الواجب أن نلاحظ هنا أن الفكرة التجريبية ليست تعسفية ولاخيالية محضة . فيجب أن ترتكز داعًا إلى الحقيقة المشاهدة ، أي إلى الطبيبة . » وحينند بري أن كلا من الملاحظة والتجربة مقدمة ضرورية لوضع الفروض العلمية . ويتفق في أغلب الأحيان أن يخطىء الباحثون الذين يعتمدون على الخيال وحده . ويتفق في أغلب الأحيان أن يخطىء الباحثون الذين يعتمدون على الخيال وحده . مثال ذلك أن أحد أطباء القرن الماضي (٢) وضع فرضا خياليا محضا حاول به تفسير مثال ذلك أن أحد أطباء القرن الماضي (٢)

⁽١) أنظر الفصل السادس .

⁽۲) وهو « بروسیه» (Broussais)

الجم كتاب: Heari Mondor, les Grands Médècins p. 180-200

فشأة معظم الأمراض الزمنة ، فقال إنها تنشأ بسبب احتقان شديد يدفع الدم نحو العضو فيؤدى ذلك إلى اضطراب وظيفته والحلال أنسجته ، ولكنه لم يضع هذا الفرض على أساس ملاحظاته الدقيقة للظواهر العضوية ومايطرأ من اضطراب على وظائفها ؛ بل وضعه على أساس من الادعاء واللجج . ثم بنى على هذا الفرض فرضا خاطئا آخر ، وهو أن احتقان القناة الهضمية أشد أنواع الاحتقان خطرا ، وأنه السبب في كل الأمراض المستعصية ، وإن يكن مكان الإصابة بها بعيدا جدا عن الجهاز الهضمي .

وقد ترتب على هـذا الفرض الحيالى الذى لا يمتمد على الملاحظة والتجربة أن اتجه هذا الطبيب بعلم الأمراض وبعلم وظائف الأعضاء انجاها خاطئا ، كما أدى ذلك إلى نشأة طبقة رديئة من الأطباء الذين تعصبوا لأستاذهم بسبب جهلهم ، وبسبب إعجابهم بأسلوبه الخطابى .

ثانيا في يجب أن يكون الفرض خلوا من التناقض ، أى أنه يتحتم على الباحث، قبل الشروع في التحقيق ، ن صدق أحد الفروض بالملاحظة والتجربة ، أن يبدأ بنقده وتحصصه . فإذا تبين له خطأه كنى نفسه مئونة البحث ، وبخاصة إذا كان إجراء التجارب يتطلب نفقات باهظة وآلات جديدة . ويمد النقد هنا بمثابة نجربة عقلية تهدف إلى الاقتصاد في الجهود والتفكير . وليس معنى النقد أو الشك المنهجي أن يشك الباحث في آرائه لمجرد الرغبة في الشك ؛ بل معناه أن يكون حر التفكير تجاه آرائه وفروضه ، فلا يتخذها عقيدة لا تقبل الناقشة (۱) . ولذا يقول ورينيه لوريش » (۱): « من الواجب أن تحقق الفروض على طريقة « كلود برنارد » (۱) ، ولكن ينبغي ، قبل الوصول إلى هذه الرحلة ، أن يستعين الباحث

⁽١) إن هؤلاء الذين يؤمنون إيمانا أعمى بنظرياتهم وآرائهم لا يوجدون فى وضم غير ملائم للقيام ببعض الكشوف فحسب ؟ بل يقومون أيضا علاحظات رديئة جدا . فهم يلاحظون بالضرورة بناء على فكرة سابقة، وعندما يجرون إحدى التجارب فإنهم لا يريدون النظر إلى تناجها الاعلى أنها مؤكدة لنظرياتهم . « مقدمة لدراسة الطب التجريبي القسم الأول ، الفصل الثانى ، المقترة التائلة .

René Leriche, la chirurgie à l'ordre de la vie. p, 66 (Y)

⁽٣) يقصد بها طرق الاتفاق والاختلاف الخ . أنظر الفصل التالى .

بعتمله على غربلة فرضه . . كنذلك يجب عليه أن يبحث عن الدوافع التي تدعوه إلى الشكوعن الأسباب التي تدعوه إلى الاعتقاد . »ومن الأكيد أن الشك هو المبدأ الرئيسي في النهج التجربي ؛ لأن سرعـة التصديق تضيق أفق التفكير ، وتحول دون حرية المقل. ولا يمكن التأكد من خاو الفروض من التناقض إلا عن طريق النقد والشك . فروح النقد والشك مى التي تبين لنا أن هناك بمض الفروض التي لايمكن رفع التناقض فيها بحال ما ، وأن هناك فروضا أخرى يمكن تحقيقها بطريقة عقلية، قبل تحقيقها بالملاحظة والتجربة . فمن الفروض الأولى نذكر الفرض القــائل بإمكان إرجاع الدائرة إلى مربع مساو لها في السطح . فقد أثبت الرياضيون استحالة هذا الفرض . أما الفروض الأخرى فثالما أن ﴿ جَالِيلِي ﴾ أراد تحديد القانون الطبيعي الذي تخضع له الأجسام في أثناء سقوطها ، فوضع عدة فروض. فقد بدا له في أول الأمر أنه من المكن ؟ بل من المقول ، أن تتناسب سرعة الجسم الساقط مع المسافة التي يقطعها ، بمعنى أن سرعة الجسم الساقط في مسافة طولما قدمان بجب أن تكون ضعف السرعة لجسم يسقط في مسافة طولها قدم واحد . ولكنه فحص هـ ذا الفرض من الوجهة الرياضية ، فوجد أنه ينطوى على التناقض . ولذا تركه جانبا ٬ ووضع فرضا غيره عندما فكر فى أن زيادة سرعــة الجسم الساقط تتناسب تناسبا مطردا مع الزمن الذي يستغرقه في السقوط. ثم استخدم الرياضة في فحص هــذا الفرض ، فوجد أنه ممكن مر الوجهة العقلية النظرية ، فاستنبط منه بعض النتائج الجزئية ، وتأكد من صدقها بالملاحظة والتجربة (١).

ثالثا : وبجب ألا يتمارض الفرض مع الحقائق التي قررها العلم بطريقة لاتقبل السك . فثلا لا يجوز القول بأن كل جهاز عضوى في الجسم ينتج كمية الدم التي يحتاج إليها . فقد أصبح علم وظائف الأعضاء لا يتسع لمثل هذا الفرض ؟ لأنه يناقض إحدى الحقائق العلمية الأكيدة التي كشف عنها عالم وظائف الأعضاء «هارڤي » ، عندما أثبت بتجاربه أن القلب هو الجهاز العضوى الوحيد الذي يقوم

⁽١) لم يستطع (جاليلي) فحس هذا الفرض بالتجارب على الأجسام الساقطة في الفضاء نظر ا

بإعداد الدم وتوزيمه فى جميع أجزاء الجسم . أما إذا لم تكن النظريات العلمية فد بلغت بمد هذه المرحلة من اليقين فللمرء أن يضع فروضاً جديدة أكثر دقة . وإذا وجد عدة فروض ممكنة وجب عليه أن يبدأ بفحص نتائج الفرض الذى يبدو له أقل مضادة من غيره للحقائق العلمية المقررة .

ولما كانت نتائج المنهج التجريبي تقبل الشك دائماً وجب الايسارع الباحث الى رفض كل فكرة جديدة تتمارض مع النتائج المنطقية لإحدى النظريات المسلم بها ؟ بل يحدر به أن يمتز برأيه بعض الاعتراز ، وأن يترك لخياله حرية الابتكار . فقد نفضى به آراؤه الى تجارب تروده بظواهر جديدة وغير متوقعة ، فتكون حاسمة في توجيه البحث ، كما حدث في أثناء القرن الماضي عندما وضع « پاستير » فرضه القائل بوجود عالم الجرائيم ، فحاربه علماء عصره ووصفوا فرضه بأنه نوع من فرضه القائل بوجود عالم الجرائيم ، فحاربه علماء عصره ووضفوا فرضه بأنه نوع من الأساطير والأوهام ، ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه ، وأن يوجه علم الأمراض الأساطير والأوهام ، ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه ، وأن يوجه علم الأمراض البياها ما زال يتبعه حتى الآن . وكثيراً ما تتعارض الفروض العلمية مع الآراء والنظريات السائدة ، و بخاصة في المساوم التي لم تحرز نصيباً كبيراً من التقدم (1)

⁼ لسرعتها الكبيرة ؛ لأنها كانت تسقط بسرعة تزيدعن ثلاثين قدما في التانية الواحدة ، ولم تكن لديه ساعة يقدر بها هذه السرعة . ومع ذلك استطاع أن يبطىء حركة السقوط بما فيه الكفاية ، وذلك بأن دحر جكرات مغيرة في مجرى وضعه في مستوى ماثل ، فرأى أن صيغة القانون لا تتغير في هذه الحال لأن سرعة السقوط كانت تتناسب دائما معزمته مهما اختلفت زاوية الميل لتدحرج الكرات. فوجد بالتجربة أن جميع الأجمام التي تسقط رأسيا إلى أسفل، وبدون عائق ، تتحرك جميعها بعجلة منتظمة مقدارها ٣٢ قدما أو ١٨٠ سم في الثانية .

⁽١) تتفاوت درجة الدقة التي تصل إليها النظريات في مختلف العلوم . فهي آكد في العلوم الكيائية والطبيعية منها في علوم الحياة والعلوم الإنسانية . ويرجع الفارق هنا إلى اختسلاف طبيعة الظواهر في كل من هاتين الطائفتين من العلوم .

وفي هذه الحال تبدو هدده الفروض بمظهر الفرابة أو الخطأ . ولكنها قد تثبت أمام النقد والتجارب فتؤدى إلى المهيار الفروض والنظريات القديمة . فثلا ظل الناس يمتقدون ، إلى عهد قريب ، أن حرية الفرد هي العامل الأساسي الوحيد في تعديل الظواهر الاقتصادية والاجتماعية . ولما رأى بعض العلماء أن هذه الظواهر تمنع لقوانين شبهة بالقوانين الطبيعية التي فرضه مقاومة عنيفة في مبدأ الأمر . ثم أخذت هذه القاومة في الضعف عند ما كشف الباحثون عن بعض القوانين الاقتصادية والاجتماعية . ومع ذلك ينبني للباحث ألا يثق ثقة مطلقة بالنظريات في أكثر العلوم تقدماً ؟ لأنه يتفق، في بعض الأحيان ، أن يكشف العلماء عن قوانين في أكثر العلوم تقدماً ؟ لأنه يتفق، في بعض الأحيان ، أن يكشف العلماء عن قوانين هامة ، بناء على بعض التجارب التي تقناقض مع النظريات المسلم بها ، ويرجع خلك إلى أن نتائج التفكير التجريبي ليست يقينية كنتائج الاستدلال الرياضي ،

رابعا ومن الواجب أن يحدد الفرض على هيئة قضية واضحة يمكن التحقق من صدقها باللاحظة أو التجربة . « فإن أسمى الأفكار وأقرب الآراء احمالا للصدق لا تصبح حقيقة واقمية إلا إذا كانت مطابقة للواقع . والمعامل والمحشوف أمران متلازمان ، كما يقول ، « باستير » فإذا عطلت المعامل أصبحت العلوم التجريبية صورة للمقم ، وغدت علوماً « مدرسية » عاجزة ، لا علوم تقدم ومستقبل . » فهذا الشرط هام جداً ؟ لأنه يخرج كثيراً من الفروض الخطرة ، ونعنى بها الفروض المفاسفية التى تبدو صحيحة وفي غير حاجة إلى البرهنة عليها ، مع أنها لا تثبت أمام النقد واللاحظة الدقيقة ، ولا تصلح إلا أن تكون أساساً لبعض المذاهب الفلسفية التى نجدها لدى مفكرى المصور الوسطى · فإن هؤلاء كانوا يضمون بعض الفروض دون دراسة جدية ، ويعتقدون أمها يقينية ، ثم يستنبطون منها بعض الغروض دون دراسة جدية ، ويعتقدون أمها يقينية ، ثم يستنبطون منها كانت مضادة لفروضهم؟ بل كانوا يحرصون على أغفالها ، أو على تأويلها مع ما يتفق كانت مضادة لفروضهم؟ بل كانوا يحرصون على أغفالها ، أو على تأويلها مع ما يتفق وآرائهم . وكانت هذه الفروض « المدرسية » تحتل مكان الصدارة في دراسة الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العلوم التجربية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم ، الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العلوم التجربية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم ،

ثم فقدت سلطانها بعد أن أخذ العلماء أنفسهم باحترام القاعدة التي تلزمهم بالتأكد من صدق تكهناتهم أو فروضهم بالملاحظة والتجربة ، والتي تحتم عليهم الاعتراف بأن نظرياتهم تنظل صادقة ، حتى يعثر الباحثون على ظواهر جديدة تناقضها ، أو لا تندرج تحتها . فهم أكثر تواضعاً من « المدرسيين » ؛ لأنهم يرحبون بسماع كل من يناقض آرائهم بشرط أن يبرهن على ذلك . أما « المدرسيون » فهم لايشكون في صحة الفروض التي يضعونها ، ولايقبلون أى مناقضة ، ولايتصورون إمكان تعديل آرائهم المبدئية . فالفارق الكبير بين الفروض العلمية وفروض المدرسيين » هو أن الأولى تعبر حقيقة عن طبيعة العلم الذي يتطور دائماً ، وأما الثانية فعقيمة لا تفعل سوى أن تقف عقبة في طريق العلم (1) .

وقد طبّه هذا الشرط العاوم من الفروض الفلسفية كالفرض القائل بوجود بعض القوى الكامنة في الأشياء الطبيعية ، كقوة الإحراق التي كان هالدرسيون على يفسرون بها طبيعة النار ، وكفرض «كبلر » القائل بأن هغاك ملكا يشرف على حركة كل كوكب سيار - فثل هذه الفروض ليست علمية ، بحال ما ، لأنها لا تعتمد على أساس الملاحظة والتجربة ، كما لا يمكن إثبات صدقها بإحدى هاتين الوسيلتين وإذا وجد الباحث أن بعض الظواهر يتعارض مع فرضه وجب عليه تعديل بدلا من التشبث به ؟ لأنه يعلم أن تلك هي الطريقة الوحيدة التي تكفل التقدم في البحث والكشف عن القوانين ، فالقاعدة الأساسية هنا تنحصر في تعديل في البحث والكشف عن القوانين ، فالقاعدة الأساسية هنا تنحصر في تعديل الآراء وتغييرها إذا تبين أنها لا تنطبق على الواقع ؟ لأن سلامة التفكير النهجي تقضى بأن يحور العالم فروضه حتى تكون على وفاق مع طبيعة الأشباء ، بدلا

⁽۱) د... إن الطابع الجوهرى الذي يميز التفكير المتجربي عن التفكير المدرسي هو إنتاج التفكيرالأول وعقم الثاني. و «المدرسي»، على وجه الدقة ، هوالذي يعتقد أنه انهى إلى الحقيقة الطلقة ، مع أنه لاينتهى إلى شيء البتة ، وهذا أمر يمكن تصوره ، فإنه يعتمد على مبادئه المطلقة ليقف خارج الطبيعة التي لا تحتوى إلا على حقائق نسبية . أما المجرب الذي يشك دائما ، ولا يعتقد أنه ينتهي إلى يقين مطلق بصدد أي شيء محدث في الطبيعة ، فهوالذي يستطيع السيطرة على الطبيعة . . إن التفكير « المدرسي » طبيعي على الطواهر التي تحيط به ، وبسط سلطانه على الطبيعة . . إن التفكير « المدرسي » طبيعي الدي العقول غير المجربة والمزهوة بنفسها ، » « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول ، الفصل الثاني ، الفقرة السادسة .

من أن يبذل جهده عبثاً لتمديل الطبيعة حتى تـكون على وفاق مع هذه الفروض. خامساً : وأخيراً يجب على الباحث أن يقتصد في الفروض التي يريد بهما تفسير إحدى المسائل النامضة . وذلك لأنه كلا كان عدد الفروض أو الحاول المكنة كبيراً كان ذلك أدعى إلى تشتيت الفكر وإلى الحيرة والتردد في اختيار أحدها . وتنبين أهمية هذا الشرط بوضوح في الحالات التي يعمد فيها الباحث إلى وضع إحدىالنظريات التي تضم عدة فروض خاصة . فإنه إذا ظهر أن هذه النظرية لا تطابق الواقع وجب تعديلها حتى تكون مطابقة له . وفي هذا الحال لا يستطيع الباحث الاحتداء بسمولة إلى الفرض الكاذب الذي كان سببا في فساد النظرية بأكلها ، وهو الفرض الذي يجب التخلي عنه أو تمديله حتى يتسق مم باق الفروض الأخرى ، وحتى يمكن التوفيق ، تبعا لذلك ، بين النظرية وبين الظواهر الواقمية . وقد يضطر الباحث إلى تمحيص عدد كبير من الفروض أقبل الوسول إلى الفرض الوحيد الذي يكشف له عن القانون . ومع ذلك فمن الواجب الايدرس المرء أكثر من فرض واحد في الوقت نفسه وألا ينتقل من فرض إلى آحر ً إلا إذا تأكد من فساد الفرض الأول. ويمكن المثيل لدلك بما معله ه كيلر ١٩ إذ أمه لمهتد إلى القول بأن مدارات الكواكب السيارة بيضية الشكل إلا بعد أن استمرض تسمة عشر فرضاً متتالية ، كان آخرها الفرض الصادق .

الفصل لتادس

تحقيق الفروض ١ – نمهبر

تلك هي المرحلة الأخيرة التي يتم بها التفكير التجريبي ؟ إذ ليس عمة جدوى لأى حدس أو فرض لا يؤكد الواقع صدقه ، ولا يمكن تطبيقه على جميع الأمثلة الجزئية الشبيهة بتلك التي كانت سببا في وضعه . ولذا رأينا أنه إذا عجز الباحث عن التحقق من صدق فروضه وجب عليه تعديلها أو التخلي عمها . ولا يكني أن تدل بمض الملاحظات أو التجارب على صدق أحد الفروض حتى يصبح حقيقة علمية أكيدة ؟ إذ من المكن أن تستخدم هذه الملاحظات والتجارب نفسها للبرهنة على صدق فرض مضادله (١٠). فليست العبرة هنا بالحالات الخاصة التي تتفق مم الفرض ؟ بل المبرة بالحالات المضادة له ؟ لأن حالة سلبية واحدة تكنى في البرهنة على فساده في الوقت الذي تعجز فيه حالات إيجابية عديدة عن إثبات صدقه . ويجدالباحث مشقة كبيرة في توجيه الانتباء إلى الحالات السلبية ؛ لأنه يميل بطبيعته إلى البحث عن الحالات الإيجابية التي تعضد فروضه . وقد فطن « داروين » إلى هذا الخطر فاعتاد أن يوجه اهتمامه إلى الأمثلة المضادة . فقال : لقد اتبعت طيلة سنوات عديدة قاعدة ذهبية ، وهي أنني كنت أدون كل واقعة تنشر وكلملاحظة حِديدة وكل فكرة مضادة لرأبي ، وكنت أدونها في الحال ودون اهال ؛ لأنني علمت بالتجربة أن مثل هـــذه الوقائع والأفكار أقل بقاء في الذاكرة من الوقائع والأفكار التي تشهد بصدق فروضي (٢) .

⁽١) فثلا ليس وجود آلة حادة وملابس معينة بجانب الجنة دليلا كافيا فى توجيه المهمة إلى شخص، معين بالذات ؟ لأنه قد يتفق مع شخص آخرفى استخدام آلة أو فى ارتداء ثياب من نفس النوع .

Life and Letters, ed by F. Darwin, 1887, Vol.1, p. 87 (Y)

ولذا عكن القول بأن الحقائق أو القوانين العلمية ليست إلا فروضاً لم يثبت بعد فسادها ، كما أن الفروض قوانين لم تتأكد بعد صحتها . ويرجع السبب في ذلك إلى أن المر الا يستطيع الجزم بأنه لن توجد في المستقبل ظاهرة واحدة تدل على فساد أحد القوانين الاستقرائية التي رأينا أنها لا تصل قط إلى مرتبة اليقين المطلق .

وإذن لا يصبح الفرض قانونا علميا إلا بشرط بأن يضع الباحث جميع الفروض المكنة ، وأن يبرهن على فسادها جميعاً ما عدا فرضاً لا يمكن معارضته بشيء حاسم ويتفق معجميع الحقائق المعروفة، فيتحفظ به حتى تجد ظواهر أخرى توجب العدول عنه . فطريقة الحذف (١) هي الثال الأعلى في التحقق من صدق الفروض · مثال ذلك أن المحقق إذا أراد أن يعلم كيف تسلل السارق إلى الدار وجب عليه أن يضع جميع الفروض المكنة ، أي يجب عليه أن يتخيل جميع المنافذ التي يمكن الاستمالة بها للدخول إلى الدار ، كالأبواب وأنابيب المياه والنوافذ ، ثم يبرهن على استحالة دخول السارق من جميع المنافذ ما عدا واحداً منها - وليس هذا بالأمر اليسير دائمًا إذ يتفقالمرء أن يضعأ كبر عدد من الفروض ، ثم يأخذ في إثبات فسادها واحداً بعد آخر فينتهي إلى إثبات فسادها جيماً ، مما يدل على أن الظواهر أشد تعقيداً مما كان يظن ٬ وعلى أنه لم يستوعب جميع الفروض أو الحلول المكنة · كذلك قد يخيل إليه أن جميم الملاحظات والتجارب تدل على صدق فرضه ، ثم يمثر على ظواهر جديدة تهدم هذا الفرض من أ. اسه . ولذا لم يكن بد من البحث عن وسيلة أخرى ، وهي أن يحاول المرء الوصول إلى فرضين متناقضين ، فيبرهن على فساد أحدها ، ومن ثم يتأكد من صدق الآخر بطريقة لا تقبل الشك . وتسمى هذه الوسيلة بالتجربة الحاسمة ؟ لأن لها دلالة البرهان المنطق المسمى ببرهان الخلف • وتنحصر مهمة عذا البرهان ، كما نعلم ، في بيان كذب أحد النقيضين حتى يثبت صدق النقيض الآخر .

هذا ، ويمكن التحقق من صدق الفروض إما بطريقة مباشرة وهي التي

Élimination (1)

تمتمد على الملاحظة أو التجربة ، وإما بالطريقة القياسية التي تنحصر في استنباط إحدى نتائج الفرض بطريقة منطقية ، ثم في التأكد من صدقها بالملاحظة والتجربة . وهن التي يُطلق عليها عادة امم الطرق الاستقرائية . وسنرى أن هذه الطرق تنطوى دائماً على عنصر قياسي .

٢ — الطرق الاستفرائية

يرجع الفضل إلى «بيكون» في تحديد الطرق الاستقرائية بصفة مبدئية ، وقد اهتدى إلى حقيقة هامة عندما ذكر أن الوسيلة الأكيدة في البرهنة على صدق أحد الفروض هي طريقة الحذف ، التي تتلخص ، كما قلنا ، في أن يضع الباحث جميع الفروض المكنة لتفسير ظاهرة معينة ، ثم في حذف عدد منها لوجود أسباب تدعو إلى عدم الاحتفاظ بها . ومن الطبيع أنه لا تمكن البرهنة دائماً على جميع الفروض التي نضمها ؟ بل كثيراً ما نرى أنها تتمخض في النهاية عن فرض واحد يقوم عليه البرهان بطريقة علمية . أما الفروض الأخرى فإنها تنهار بعد حذف الآراء غير المسلم بها ، أو البعيدة كل البعد عن الواقع . فخير وسيلة للكشف عن القوانين تنحصر إذن في القيام بعملية حذف تامة لجميم الفروض غير الصحيحة . ويمكن تحقيق ذلك إذا أعد الباحث قائمة تامة لجميع الأشكال الأولية للظاهرة ويريدهنا « بيكون » بالأشكال الصفات الأولية ، سواء أكانت صفات نوعية أم عرضية . فإذا لاحظنا مثلا أن للحرارة صفات مختلفة مي : ١، ٠ ، ح، ٢، ه ، وأمكن حذف هذه الصفات جميعها ما عدا الصفة « ه » تبين لنا أنها الصفة النوعية التي تفسر لنا طبيعة الحرارة (١) . ويرى « بيكون » أنه يمكن الكشف عن الصفات النوعية للا شياء أو طبائمها باستخدام إحدى الطرق الآتية :

⁽١) رأى « بيكون» أن الحرارة ايست بالضوء ؛ لأن هناك أجسام حارة غير مضيئة ، كالماء الذى يغلى والحديد المحمى . فإذا حذفنا الصفات العرضية للحرارة بتى لنا أن نفسرها بحركة سريعة جداً لجزئيات الجسم . وما زال هذا الفرن مسلما به حتى الوقت الحاضر .

أولا: قائمة الحضور [Table de Présence]

وهي التي أطلق عليها « بيكون » أيضاً اسم قائمة الجوهر . وتحتوى هذه القائمة على جميع الحالات الخاصة التي توجد فيها الطبيعة الأولية .

وقد حدد « بيكون » هذه الطريقة بقوله : « يجب أن تمثل جميع الأمثلة المام المقل ، أى جميع الأمثلة المدروفة التي يشبه بعضها بمضاً ؛ لأنها أمثلة لطبيعة واحدة بعينها . » وفي الجلة نرى أن قائمة الحضور تهدف إلى فحص صفة أو ظاهرة بعينها وإلى البحث عن جميع الأمثلة التي توجد فيها مع مماعاة أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومختلفة إلى أكبر حد وقد درس « بيكون » ظاهرة الحرارة بهذه الطريقة ، فلاحظ أن هناك أمثلة عديدة ، توجد فيها الحرارة كأشعة الشمس والصواعق والمياه الغازية والأجسام الحية والتخمر والاحتكاك وأمثلة أخرى تبلغ سبعا وعشرين حالة .

ثانيا: قائمة الغباب [Table d'absence]:

ليس المراد هنا إحصاء جميع الحالات التي تختف فيها الظاهرة أو الطبيعة الأولية المراد تفسيرها ؟ بل إحصاء حالات مقابلة للحالات التي أمكن فحصها في « قائمة الحضور» ، بحيث تكون كل حالة هنا مقابلة لحالة خاصة هناك ، وبحيث تشترك الحالتان في جميع الظروف ماعدا ظرفا واحداً ، وهي أن الطبيعة ، أى الصفة النوعية ، تكون موجودة في إحداها وغير موجودة في الأخرى . وقد طبق « بيكون » هذه الطريقة عندما درس سبعا وعشرين حالة للحرارة ، ووضع في مقابل كل منها حالة مشامهة . ولكن دون حرارة ، وضرب لذلك مثالا بالكسوف الذي يصحبه اختفاء أشعة الشمس والحرارة في الوقت نفسه . فني هذا المشال نرى أن جميع الظروف توجد في الحالتين ماعدا ظرفا واحدا وهو أ: وجود أشعة الشمس في الحالة المادية واختفاؤها في حالة الكسوف .

ثالثا: قَائُمَةِ النَّدرِجِ [Table de degrés

وفيها يقوم الباحث بإحصاء جميع الحالات الخاسة أو الأمثلة الجزئية التي

توجد فيها صفة أو ظاهرة معينة بدرجات متفاولة . فثلا درس «بيكون» إحدى وأربعين حالة للحرارة التي تزيد أوتنقص ، مع البحث في الوقت نفسه عن الظاهرة التي يطرأ عليها النقص أو الزيادة جنباً إلى جنب مع نقص الحرارة أو زيادتها .

وتقول « ستبنج » (۱) : إن « بيكون » اعترف هو نفسه بأنه من العسير أن تؤدى طرقه إلى نتائج مرضية ، وأنها لا تكشف جيداً عن الصفات الأولية للأشياء . وقد عللت ذلك بأن هذا النقص في طرقه يرجع إلى فكرته المعيبة عن النهج العلمي ، وإلى عدم نجاحه في الوقوف على أهمية الفرض والاستنتاج الرياضي في البحث العلمي . لكنا رأينا مدى الغلو في هذه الدعوى (۱) . وينبغي لنا أن نضيف هنا أنه قد يؤخذ على « بيكون » أنه استشهد بأمثلة غير علمية . ومع ذلك ينبغي التماس العذر له بأنه أراد أن يعطى أمثلة عديدة مع عزمه على التحقق من صدقها واستبدالها بغيرها فيا بعد . وذلك دليل على وجود روح النقد لديه .

ومهما يكن من شيء ، فلاريب في أن هذه الطرق الثلاث كانت أساساً للطرق الاستقرائية التي حددها « جون ستيوارت مل » فيما بعد ، وإن كان يغلب على طرق « بيكون » أنها خاصة بالكشف أكثر منها بالبرهان ؛ لأنها تستخدم في الإيحاء بالسبب في وجود الفلواهر. وهي تشبه القواعد التي تقي الباحث من الخطأ ، وتحول دون الإغراق في الخيال ؛ لأنها تضع أمامه قائمة الأشياء التي يجب أن ينحصر فيها مجال البحث ، وتعرض عليه جميع وثائق القضية حسب لفة «بيكون» القضائمة (٣).

وقد انخذت هذه الطرق أسماء أخرى لدى « مل»، بعد أن أضاف إليها طريقة جدمدة ، فأصبحت الطرق الاستقرائية هي الآتية :

۱ — طريقة الاتفاق [Méthode de concordance] ، وهي تشبسه « قائمة الحضور » .

Stebbing, A. Mod. Introd. to Logic. p. 492 (1)

⁽۲) انظر صفحة ۱۱۸ وما بعدها .

 ⁽٣) انظر « لالاند » المصدر السابق م ٨٣ .

Méthode de Svariations concomitantes] حطريقة التغير النسى [Méthode de Svariations concomitantes] وتشبه « قائمة التدرج » .

ع - طريقة البواق [Méthodedesrésidus] . وليست هذه الطريقة استقرائية بمعنى الكلمة ؛ لأنها لا تستخدم فى وضع الفروض أو فى التحقق من صدقها .

(١) فإما أن تستخدم هذه الطرق كأداة من أدوات البحث ، أى في الكشف عن القانون أو العلاقات التي تربط ظاهرتين أو أكثر .

(٢) وإما أن تستخدم في التحقق من صدق أحد الفروض.

ويرى « مل » أن طرقه هذه ، وإن استخدمت في الكشف عن القوانين ، فإنها الطرق الوحيدة في البرهنة (١) . وهكذا خيل إليه أنه استطاع تزويد المهج العلمي بقواعد يقينية تشبه أشكال القياس لدى « أرسطو» . وإنما كانت يقينية ، في نظره ، لأنها تعتمد على علاقة واحدة هي الملاقة السببية ، والسبب لديه هو المقدمة الثابتة التي لا تتوقف على أى شرط ، أى أنه يكني وحده في إيجاد النتيجة دون تخلف مهما تغيرت الظروف . وسنعرض الآن لهذه الطرق بالتفصيل .

أ – طريفة الاتفاق

تحديدها :

تنحصر هذه الطريقة في المقارنة بين أكبر عدد ممكين الظواهر أو الظروف

⁽١) يرى « مل» أن الكشوف العلمية لاتم عن طريق القباس؟ بل عن طريق الملاحظة والمتجربة . وعلى ذلك فطرقه الأربعة هي طرق الكشف وليس أقل يقينا من ذلك أنها الطرق. System of, Logic. B, III. ch. IX.6.

التى تحتوى بالضرورة ، على سبب الظاهرة الأولى . وإذن تقوم هذه الطريقة على أساس الاعتراف بمبدأ السببية المام القائل بأن وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيجة .

وقد حدد « مل » القاعدة التي تمبر عن هذه الطريقة على النحو الآتي :

« إذا اتفقت حالتان أو أكثر للظاهرة المراد بحثها فى ظرف واحد فقط فهذا الظرف الوحيد الذى تتفق فيـه جميع هذه الحالات هو السبب فى هذه الظاهرة (أو نتيجتها). »

فإذا قلنا إن الظاهرة الراد تفسيرها هي « ص » وأمها تسبق أو تصحب في الحالة الأولى بالظروف : س ، ك ، ب.

وفي الحالة الثانية بالظروف: ل ، م ، س.

وفي الحالة الثالثة بالظروف: ط ، س ، و .

قالظرف الوحيد المشترك بين هـذه الحالات الثلاث وهو « س » يعد سبباً د « ص » أو نتيجة لها .

وهكذا تمر هذه الطريقة بمرحلتين ؟ لأننا نبدأ بحذف جميع الظروف العرضية التي لا يمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة ، وهي في مثالنا الظروف : ك،ب، ل ، ط ، و ، ثم نقرر وجود علاقة بين الظرف المشترك في جميع الحالات ومين الظاهرة المراد بحثها (١) .

أمثلها: .

ا أردنا معرفة السبب في سماع الصوت وجب علينا البحث عن مختلف الحالات التي تحس فيها الأذن صوتاً من الأسوات ، كدق الناقوس ، أو قرع

⁽۱) لا يمكن أن يكون الظرفان دك و دب سبباً فى وجود دس، لأنهما لا يوجدان فى الحالتين النانية والنالثة . ولا يمكن أن يكون الظرفان دل، و دم، سبباً فى وجود دس، لأنهما لا يوجدان فى الحالتين الأولى والثالثة . كذلك لا يمكن أن يكون الظرفان د ط، و دو، سبباً فى دس، لأنهما لا يوجدان فى الحالتين النانية والأولى فإذن تسكون دس، هى السبب فى دس، .

الطبل، أو حنيف الأوراق، أو خرير الماء، أو صوت الإنسان وهلم جراً ؟ ثم نقارن بين هذه الأصوات جميعها لكي نقف على الظرف الوحيد الذي تشترك فيه، على الرغم مما يوجد بينها من أوجه خلاف و لكنا لا نستطيع معرفة هذا الظرف الا بمد حذف جميع الظروف العرضية . فإذا تمكنا من حذفها وجدنا أن الصفة الوحيدة المشتركة بين هذه الأسوات المختلفة هي وجود نوع من الذبذبة التي تنتقل إلى الأذن على هبئة موجات متتابعة. وإذن يمكن الجزم بأن السبب ف ماع الصوت هوانتقال هذه الموجات إلى الأذن السليمة .

٧ — لما أراد « وثر » [Wells] تفسير الطريقة التي يتكون بها الندى أخذ يبحث أولا عن جميع الحالات التي يتكاثف فيها بخار الماء على سطوح الأجسام الصلبة المرضة للهواء ، مع استثناء بعض الحالات التي يرجع فيها وجود الماء إلى سقوط المطر . فوجد أن هناك حالات عديدة من هذا النوع ؟ لأنه شاهد أن الضباب يتكاثف على زجاج النوافذ فى أثناء الشتاء ، كما لاحظ أن بخار الماء يتكاثف أيضاً على جدران الكوب التي تحتوى على الماء المثلج ، أو على صفحة رقيقة من الممدن ، أو على سطح المرآة إذا وضعت أمام الفم . ثم انتقل « وثر » من هذه الملاحظات الأولية إلى مرحلة المقارنة بينها وبين ملاحظات عديدة شبيهة بها حتى اللاحظات الأولية إلى مرحلة المقارنة بينها وبين ملاحظات عديدة شبيهة بها حتى التهى إلى الكشف عن هذه الحقيقة وهى : أن جميع تلك الحالات تتفق فى ظرف مشترك واحد ، وهو أن بخار الماء الموجود فى الهواء يتكاثف على سطوح الأجسام مشترك واحد ، وهو أن بخار الماء الموجود فى الهواء يتكاثف على سطوح الأجسام الصلبة متى كانت درجة حرارتها أقل من درجة حرارة الجو الحيط بها . ومن ثم قرر أن هذا الظرف الوحيد هو السبب عى وجود الندى .

وظيفتها :

يتضح لنا من المثالين السابقين أن طريقة الانفاق تستخدم بالأحرى في مرحلة وضع الفروض . ولسكن يجب ألا نفهم من ذلك أنها لاتستخدم أيضاً في التحقق من صدقها ؟ لأننا نستطيع إجراء بعض التجارب للتأكد من انتقال

الصوت على هيئة موجات إلى الأذن بأن نامس الناقوس أو الآلة الوسيقية في أثناء حدوث الصوت .

نفرها :

أولا: ليس من المكن أن تؤدى هذه الطريقة إلى نتيجة يعتد بها إلا بشرط أن يقارن الباحث بين جميع الظروف التي تصحب أو تسبق الظاهرة في حالات عديدة جداً، وأن يعرف جميع الظروف العرضية لكي يحتفظ بالشرط الوحيد الذي يصحب الظاهرة أو يسبقها في جميع تلك الحالات. ولكن تحقيق هذا الشرط أمر عسير جداً ؟ لأن اغفال أحد الظروف أكثر احتمالا من الوقوف عليها جيماً (١). أضف إلى هذا أن تحقيق هذا الشرط يكاد يكون مستحيلا ؛ لأن الطبيعة معقدة إلى أكبر حد ، وهي تحتوى على مجموعة هائلة من الأسباب والمسبباب المتشابكة المتداخلة. ولا يكني مثلا أن نقارن بين حالتين أو ثلاث حالات توجد فيها الظاهرة حتى نكشف عن السبب في وجودها . ومع ذلك فإن ممرفة جميع الظروف التي تصحب الظاهرة في مختلف أحوالها لاتنتهي بنا دائماً إلى العثور على ظرف وحيد مشترك بيمها . ولم تر حتى الآن أن علماً من العاوم استطاع إجراء بعض التجارب التي تبرهن يصفة قاطعة على وجود وجه انفاق واحمد بين الظواهر التي نقارن بينها . وكثيراً ما يضل المرء عندما يمتقد أنه اهتدى إلى نقطة الاتفاق الوحيدة ، فيجزم أنها السبب في وجود الظاهرة . ولذا يمكن إرجاع كثير من الأحكام السريمة الخاطئة والآراء غير المحصة إلى هــذه الطريقة ؟ إذ أنها عماد الاستقراء السريع الذي يوهم الباحث أنه يهقدي إلى حقائق الأشياء لأول نظرة يلقمها علمها .

النيا : كذلك ليس من الضرورى أن يكون الظرف الوحيد المشترك سبباً

⁽١) سخر «شارل مرسبيه» من تحديد «مل» لهذه الطريقة فقال: إذا فربننا أن سطلا وكرة ومقعدا تتفق فى أن لونها أحمر ، وأنها لا تشترك فيها عداً هذا الظرف إلا فى ظرف آخر وهىأنها وضعت جميعها فى غرفة واحدة وجب علينا، إذا طبقنا صيغةهذه الطريقة ، أن نستنبط من ذلك أن هذه الغرفة هى السبب فى لون هذه الأشياء .

فى وجود الظاهرة ؟ لأن هذا الاتفاق قد يكون وليد الصدفة ، أو يرجع إلى أن كلا من الظرف المشترك والظاهرة المراد تفسيرها نتيجة لسبب واحد ، أو إلى وجؤد ظرف خنى يكون سبباً فى وجود أحد الأمرين وبتيجة للأمر الآخر . ومثال الحالة الأولى نجاح الطالب فى جميع مواد الامتحان إذا اتفقله أن يرى لدى خروجه كل يوم من منزله جاراً معيناً ، ومثال الحالة الثانية أن الرسم البيانى لكل من الميل إلى المتملم والانتحار يسيران جنباً إلى جنب فى البلاد الأوربية ، وذلك لأنهما نتيجة لسبب واحد وهو ضعف الروح الدينية . ومثال الحالة الثالثة أن وجود الفقر يصحبه انتشار المرض ، ولكن لا يمكن القول بأن الفقر فى ذاته هو السبب المباشر فى المرض ، ولكن لا يمكن القول بأن الفقر فى ذاته هو السبب الناشر فى المرض ، لأن هناك ظرفاً آخر يربط هاتين الظاهرة بن وهو سوء التغذية الذى يعد نتيجة للفقر ومقدمة للاصابة بالأمراض .

ولا يمكن التخلص من هذين الميبين إلا بتنويع الملاحظات والتجارب بقدر المستطاع حتى تمكن المقارنة بين أكبر عدد من الحالات المختلفة . وإنما كان تنويع الملاحظات والتجارب ضرورياً ؟ لأن تكرار ملاحظة أو تجربة بمينها في نفس الظروف لا يحول دون الخلط بين الظروف المرضية ، وبين الظروف التابتة المطردة (١) .

ب - طرية الاختلاف

تحديدها :

وهى على عكس الطريقة السابقة ؛ لأنها تنحصر في المقارنة بين حالتين متشابهتين في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً بحيث توجد الظاهرة في إحداها ولا توجد في الأخرى . وحينئذ تكون الظاهرة نتيجة أو سبباً لهــذا الظرف وتمتمد هذه الطريقة أيضاً على قانون السببية العام ؛ لأن وجود السبب يؤدى إلى

 ⁽١) يضطر الباحث فى عـــلم الأمران إلى تنويع تجاربه باستخدام حيوانات مختلفة يلحقها
 بجرثومة معينة حتى يستطيع الجزم بأن هذه الجرثومة تؤدى حقيقة إلى نشأة المرض .

وجود النتيجة ، كما يؤدى اختفاؤه إلى عدم وجودها(١).

وقد حدد « مِلْ » هذه الطريقة بقوله :

« إذا اشتركت الحالتان ، اللتان توجد الظاهرة فى إحداها ولا توجد فى الأخرى ، فى جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً لا يوجد إلا فى الحالة الأولى وحدها فإن هذا الظرف الوحيد الذى تختلف فيه الحالتان هو نتيجة الظاهرة أو سبها أو جزء ضرورى من هذا السبب. »

فاذا قلنا مثلا إن الظاهرة المراد تفسيرها هي «س»

وإنها توجد إذا وجدت الظروف: ك ، ل ، م ، ص وتختنى إذا وجدت الظروف: ك ، ل ، م

فن المرجح أن يكون الظرف « ص » هو السبب في وجود « س » .

وتمر هذه الطريقة كسابقتها بمرحلتين ؟ لأن الباحث يبدأ بحذف جميع النظروف المرضية التي لا يمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة (وهي في مثالنا تلك الظروف التي توجد في كلما الحالتين أي الرموز: ك ، ل ، م) . ثم يقرر علاقة سببية بين الظرف الوحيد الذي يوجد في إحدى الحالتين وبين الظاهرة .

أمثلتها:

١ – كان أطباء النصف الثانى من القرن التاسع عشر يفسرون تمفن

⁽۱) جمع «مل» بين طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف فقال: « إذا كانت الحالتان أو الحالات العديدة التي توجد فيها الظاهرة التي ندرسها تشترك في ظرف واحد فقط؟ في حين أن الحالات العديدة التي لا توجد فيها هذه الظاهرة لا تشترك إلا في عدم وجوده فأن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه المجموعتان من الحالات إحداها عن الأخرى هو نتيجة للظاهرة أو سببها أو جزء ضروري من هذا السبب . » وقد رأى أن طريقة الجمع تستخدم في الحالات التي لا يمكن فيها تطبيق طريقة الاتفاق أو الاختلاف . ومع هذا فلا تبلغ هذه الطريقة مبلغا كافيا من الدقة ؟ بل لا تعبر إلا عن درجة كبيرة من الاحتمال ، وهي أن الظرف الذي يوجد بوجود الظاهرة في عدة حالات و يختني باختفائها في عدة حالات أخرى يمكن أن يكون سببا أو نتيجة لها .

السوائل والأجسام العضوية تفسيراً غريباً عندما قالوا إن ظاهرة التعفن تنشأ من تلقاء ذاتها(٢) . وليس معنى هذا أنها تنشأ من العدم ؟ بل بسبب بعض العناصر غير العضوية · أما « باســـتىر » فلم يقنع بهذه الفــكرة السائدة ؟ بل غلب على ظنه رأى مضاد لهـــا وهو: أن ظاهرة التعفن ترجع إلى وجود حيوانات دقيقة ميكرسكوبية تتطرق إلى السوائل والأجسام فتتنذى سها وتتكاثر عليها . ثم أراد البرهنة على هذا الرأى والرد على من سخروا به ، فاستطاع أن يلزمهم الحجة بعدة تجارب من النوع المهل المتنع · فأخذ أنبوبتين ووضع في كل منها كمية واحدة من محلول السكر ، وعقمهما في ماء تزيد درجة حرارة على ١٠٠٠ سنتيجراد. ثم أغلق فوهة إحداها وترك الأخرى مفتوحة ، بمد أن أتخذ جميع ضروب الحيطة حتى تتفق جميع الظروف في كلة! الحالتين باستثناء ظرف وحيد وهو أن إحدى الأنبوبتين تظل معرضة للهواء ، والأخرى غير معرضة له . وبعد أن ترك أن التعفن تطرق إلى سائل الأنبوبة المفتوحة ، وأن السائل في الأنبوبة الأخرى ظل سليا . فكانت هذه التجربة حاسمة ؛ لأمها برهنت محالتين متناقضتين على صحة فرضه القائل بأن الجراثيم هي سبب التعفن وقسد أعاد « باستير » هذه التجربة في ظروف مختلفة ، واستخدم مواد عديدة قالمة للتمفن حتى تأكد أن التعفن لا يأتى من الداخسل؛ بل من الحارج، اي عن طريق الهواء المحمل بالجراثيم . فأصبح فرضه قانوناً علمياً عاماً . وقد وصف الطريقة التي أدت إلى الكشف عنه بأنها تمادل البراهين الرياضية (٢) .

٢ - اتفقأن أصيبت الأغنام فى إحدى مقاطعات فرنسا بوباء الحمى الفحمية ، فطلب إلى « پاستير » أن يكافح هذا المرض بعد أن عجز الأطباء و الكياثيون عن معرفة سببه والوقوف على طرق علاجه . فأخذ هـذا العالم يدرس أطوار المرض ،

⁽١) كان هذا الكشف الكبير أساسا لعلم البكتريا وعلم الطفيليات.وقد ذكر « پاستبر » فى تقرير « الذى قدمه إلى الأكاديمية فى سنه ١٨٨٠ أنه من المرغوب فيه أن يتوسم الباحثون فى هذه الدراسات توسما كافيا ، حتى تمهد الطريق أمام بحوث جديدة فى أصل مختلف الأمراض La génération spontanée (2)

ويملل دم الأغنام المسابة به حتى انتهى إلى الفرض الآنى : وهوان هذه الحي لابد أن تكون وليدة نوع خاص من الجرائيم . ثم أعد مسلا مضاداً لهذا الداء ، وبتى عليه أن يبرهن على صحة فرضه ، وعلى إمكان اتقاء المدوى بهذا المسل . فاختار خسا وعشرين رأساً من الذم السليمة وطعمها بكية متوسطة من هذا المسل ثم تركها حتى ذهب عنها أثرهذا التطعيم . ثم طعمها من جديد هى وخسا وعشرين رأساً أخرى من الذم بكية أكبر من نفس المسل ، فكانت النتيجة أن الطائفة الأولى التي سبق تطعيمها نجت ؛ في حين نفقت الطائفة الأخرى ، وكان الفارق الوحيد بين هاتين الطائفتين ينحصر في أن الأولى طعمت بكية متوسطة وقتها من الأصابة عند ما تطرقت إليها مجوعة أكبر من جرائيم هذا المرض .

٣ - عرف « كلود ر نارد » أن كبد الحيوان يحتوى على السكر فأراد الوقوف على نسبة هذه المادة وما يطأ عليها من تغير في بمض الحالات المضوية ، فبدأ بتميين كمية السكر الموجودة في كبد حيوانات وضمت في ظروف متنوعة ومحددة . وكرر عملية تحديد نسبة مادة السكر مرتين وفي نفس الوقت على نسيج كبدى لحيوان واحمد . وفي يوم ما لم يتمكن من إجراء التحليلين مما . فحلل نسيجاً واحداً بمد موت الحيوان مباشرة وأرجأ الآخر إلى الغد ، ولما فحصه وجد أن كمية السكر فيه أكثر منها في النسيج الذي فحصه مباشرة بعد موت الحيوان. فتساءل من أين جاء هذا الخلاف ، على الرغم من أن عملية التحليل كانت عي بمينها فى كلتا الحالتين . فهل يجب اعتبار هذين التحليلين المختلفين إلى هذا الحد بمثابة تجربة فاسدة يجب إهالها ؟ وهل يكني أن يأخذ النسبة التوسطة لهذين التحليلين ؟ لكن اعتبار النسبة المتوسطة حل يسير يقنع به المجرب إذا أراد التخلص من كل مأزق . ولذا لم يقبل ﴿ كلود برنارد ﴾ هذا الحل ؛ لأنه يحترم القاعدة التي توجب فحص كل نتائج التجربة وتعليل جميع الظروف الشاذة التي تقع عليها الملاحظة . فأراد أن يتأكد أولا من أنه لم يخطىء في طريقة التحليل في كلتا الحالتين . فلما فحص أجزاء مختلفة من الكبد وجد أنها تحتوى على نفس الكمية من السكر تقريباً . ولم يبق عليه إلا أن ينظر في تأثير الزمن الذي انقضى بين موت الحيوان

وبين الفترة التي أجرى فيها التحليل الثانى ؟ لأنه فسكر أنه ربما طرأت تغيرات كيميائية عديدة على النسيج السكبدى بعد موت الحيوان ، وللتحقق من صدق هذا الفرض أجرى التحليل بعد موت الحيوان مباشرة ؟ في حين كان لا يهتم بذلك في أول الأمن ، ثم أجرى التحليل الثانى بعد أربع وعشرين ساعة ، فوجد أن كمية السكر زادت فعلا ، وأراد أن يزداد يقيناً فأجرى تجارب عديدة وفى ظروف مختلفة أكدت له صدق فرضه القائل بزيادة كمية السكر في الكبد فترة من الزمن بعد الموت ، وتبين له إمكان الحصول على كميات متفاوتة من هذه المادة ، تبعاً للزمن الذي ينقضى ببن موت الحيوان وبين تحليل أنسجة كبده .

وظيفتها :

يتبين لذا من الأمثلة السابقة أن طريقة الاختسلاف طريقة تجريبية بمعنى المستخدم التجربة في التأكد من صدق الفروض ، وهي في الواقع أساس لما يطلق عليه اسم التجربة الحاسمة أو الفاصلة التي نقارن فيها بين فرضين متناقضين لا بد لنا من اختيار أحدها ، فإذا ثبت صدق أحد الفرضين ثبت كذب الآخر ضرورة ، وتمتبر هذه التجربة أدق التجارب الاستقرائية ، وهي معادلة علم يقة التفنيد في الرياضة .

وليس معنى ذلك أن طريقة الاختلاف لا تستخدم إلا في نحقيق الفروض . فإنها تستخدم أيضاً في وضعها كما في المثال الآتي :

إذا أسيب رجلان فى سن واحدة بمرض واحد ، ووضع كلاها على سريرين متقابلين فى إحدى المصحات ، وعالجهما طبيب واحد بطريقة واحدة ، ثم مات أحدها وشنى الآخر ، ولم يكن هناك خلاف بينهما إلا من جهة أن الأول ينحدر من أبوين مدمنين على الشراب ، وأن الثانى ينتمى إلى أسرة لا تقرب الشراب فن المكن أن تفضى المقارنة بين هاتين الحالتين إلى وضع الفرض القائل بأث الإدمان على الشراب سبب فى ضمف قدرة النسل على مقاومة المرض .

عبوبها:

يؤخذ على هذه الطريقة أنه من العسير أن يهتدى الباحث إلى الظرف الوحيد الذى يؤدى اختفاؤه إلى اختفاء الظاهرة . وقد سبق أن أشرنا إلى سبب ذاك وعو شدة تعقيد الظواهر الطبيعية بحيث لا يستطيع العالم أن يبرهن بصفة قاطعة على وجود وجه خلاف وحيد بين الظواهر التي يقارن بينها ؟ إذ من المكن أن توجد عدة أوجه شبه ، بين مجموعتين من الظواهر.

ويكثر الخطأ في هذه الطريقة عند ما يتسرع الباحث ، فيخلط بين أوجه الخلاف المرضية وأوجه الخلاف الجوهرية ، مثال ذلك أنه لوحظ أن نسبة الوفاة بين المرضى اندين يقيمون بالطابق الأرضى في إحمدى المصحات كانت أكثر ارتفاءاً منها بين المرضى القيمين في الطابق العلوى ، وقد استنتج بعضهم من هذا الخلاف أن الطابق الثانى أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول ، مع أنه ثبت الحلاف أن الطابق الثانى أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول ، مع أنه ثبت خيا بعد أن حارس المصحة كان يضع شديدى الإصابة من المرضى في الطابق الأرضى لعجزهم عن الصعود ؟ في حين كان يخصص الطابق العلوى لمن يستطيعون الصعود اليه .

* * *

العلاقة بين لمريقى الاتفاق والخلاف:

١ - يجب أن تكون الظروف العرضية فى الطريقة الأولى مختلفة إلى أكبر حد ممكن ، وأن يظل الظرف الوحيد المشترك بين جميع الحالات التى توجد فيها الظاهرة ثابتاً . والأمم على عكس ذلك فى الطريقة الثانية ؛ لأنه من الواجب أن تظل الظروف المرضية على حالها ، دون تغيير ما ، فى كلتا الحالتين اللتين توجد الظاهرة فى إحداها وتختنى فى الأخرى ، تبماً لوجود ظرف ممين أو اختفائه .

٢ - تفضى كل من هانين الطريقتين إلى نتيجة يمتد بها إذا أمكن حذف جيع الظروف المرضية واستبقاء الظرف الوحيد الذى يتفق وجوده مع وجود الظاهرة في جميع الحالات ، أو الذى تختنى الظاهرة باختفائه .

٣ - لكن طريقة الاختلاف تؤدى إلى نتائج أكثر يقيناً من نتائج طريقة الانفاق. ويرجع ذلك إلى أنه من اليسيرجدا أن يستبعد المجرب ظرفاً واحداً فقط ليرى إذا ما كانت الظاهرة تختنى باختفائه أم لا ؟ في حين أنه من المسير جدا استبعاد جميع الظروف ماعدا ظرفاً واحداً . ولذا يمكن وصف طريقة الاتفاق بأنها طريقة الملاحظة ؟ لأنها تستخدم في ملاحظة ظاهرة بمينها في ظروف مختلفة . أما طريقة الاختلاف فهي طريقة التجرية ؟ لأن الباحث يتدخل في السير الطبيعي للظاهرة فيحذف أحد الظروف لكي يرى ما يترتب على ذلك .

ح - طريقة التلازم في التغير أو لحريقة التغير النسي

حدد « مل » هذه الطريقة على النحو الآتي :

﴿ إِنْ الظَّاهِرَةُ الَّتِي تَتَغَيْرُ عَلَى نَحُو مَا كُلًّا تَغَيْرَتَ ظَاهِرَةً أُخْرَى عَلَى نَحُو خَاصٍ. تمد سبباً أو تتيجة لهذه الظاهرة أوم تبطة بها بنوع من العلاقة السببية . » لكن. تمريفه لهذه الطريقة لا يخلو من اللبس لأنه لم يحدد طبيعة التغير تحديداً كافياً . ولذا سخر بعضهم من هذا التعريف وأتخذه موضوعاً للدعابة فقال يجوز لنا ، بناء. على طريقة التغير النسي ، كما يفهمها «مل» ، أن نقول : إذا نضج القمح في أثناء ارتفاع المد فلا بد من وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين ، أو إذا ارتفع. ثمن الأوراق المالية في أثناء شهر لوحظ فيه ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً كان. ارتفاع الحرارة سبباً في ارتفاع الثمن . ويرجع النقص في الصيغة التي عبر بها « مل » عن هذه الطريقة إلى أنه لم يفطن إلى الصلة الوثيقة بينها وبين طريقة: الاختلاف؛ لأن طريقة التغير النسبي تنحصر في القارنة بين حالات عديدة تبدو فيها الظاهرة بدرجات متفاونة بحيث تنطوى هذه الحالات على ظرف آخر تطرأ عليه تنيرات عددية تتناسب مع التنيرات التي تطرأ على الظاهرة الأولى . أما الظروف الأخرى فيجب أن تظل ثابتة ومتشابهة إلى أكبر حد ممكن وإذن. فليست هذه الطريقة ، كما يقول « جوبلو» إلا حالة خاصة من طريقة الاختلاف ◄ أو هي طريقة الاختلاف التي تتكرر بمناسبة كل مرحلة من المراحل التدريجية

التي تمر بها ظاهرتان معينتان (١).

وتبدو شدة الصلة بين هاتين الطريقتين إذا استخدمنا الرموز في التمبير عن طريقة التغير النسبي . فإذا قلنا مثلا: إن الظاهرة التي ندرسها هي « 1 » وإنها تمرياحل هي : 1 ، 1 ، 1 ، 1 وأنها تسبق

في المرحلة الأولى بالظروف : س، ص، ع، ٠٠

وفي المرحلة الثانية بالظروف : س ، ص ، ع ، ق

وفي المرحلة الثالثة بالظروف : سَّ ، ص ، ع ، ٧

رأينا أن التغير في الحالة الثانية ليس موجوداً في الحالة الأولى ، وأن زيادة هذا التغير في المرحلة الثانية . فكل مرحلة بن على حدة تعبران عن طريقة الاختلاف . كذلك نلاحظ أننا نقول بوجود علاقة ثابتة بين 1 ، س ، بناء على المقارنة بين التغيرات التي تطرأ على كل منها مع ثبات باقى الظروف الأخرى وهي ص ، ع ، س . وهي الظروف المرضية التي لا يمكن استخدامها لتفسير الظاهرة .

وتعتمد هذه الطريقة أيضا على قانون السببية العام ؟ لأن كل تغير يطرأ على السبب يؤدى إلى تغير مماثل فى النتيجة . كذلك تمر بنفس المراحل التى تمر بها الطريقتان السابقتان ؟ لأن الباحث يبدأ بالقارنة بين مختلف الظروف التى تصحب الظاهرة التى يطرأ عليها التغير . ثم يحذف جميع الظروف العرضية لكى يستبقى الظرف الوحيد الذى تطرأ عليه تغيرات مماثلة للتغيرات الأولى . فإذا يستبقى إلى هذا الظرف عزله عن بقية الظروف الأخرى ، وقرر وجود علاقة ثابتة بينه وبين الظاهرة .

أمثلتها:

۱ — استخدم «پاستیر» هذه الطریقة فی إثبات فرضه سالف الذكر، وهو الفرض القائل بأن ظاهرة التعفن ترجع إلى وجود الجراثیم فی الواء، وها هی ذی

⁽١) أرجع في هذه المألة إلى 106 Cablon, Tracte de Legique p. 306

التحربة التي أجراها:

أخذ هذا المالم ثلاث مجموعات من أنابيب الاختبار عدد كل مجموعة منها عشرون أنبوبة ، وملاً ها بسائل معين ، ثم عقم هذه الأنابيب في ماء تزيد درجة حرارته على ١٠٠ سنتيجراد ، وأغلق فوهاتها جميعاً . ولما فتح هذ المجموعات في بعض الأمكنة التي تختلف درجة نقاء الهواء فيها تبين له أن نسبة التعفن و المجموعة الأولى التي فتحها في الريف كانت عماني أنابيب من عشرين ، وأن نسبة التعفن في الحموعة الثانية التي فتحها في إحدى الجهات الرنفعة كانت خس أنابيب من عشرين ، وأن هذه السبة كانت واحدة من عشرين فتحها في إحدى المناطق التي يستمر فيها الجليد طول العام .

وبناء على هذه التجربة انتهى إلى الحقيقة العلمية الآتية وهى: أن نسبة التعفن. تزيد كاما كان الهواء أكثر تمرضاً للتلوث بالجراثيم ، وأن هذه النسبة أكثر في الريف منها في الأماكن المرتفعة أو في المناطق ذات الجليد الدائم

۲ — لما اجتاح وباء « الكوليرا » مدينة « لندن » فى أواسط القرن التاسع عشر قام بعض العلماء بمحاولات الكشف عن سبب هذا الوباء . وكاديكشف أحدهم عن السبب الحقيق، الذى يؤدى إلى انتشار هذا المرض ، عندما استخدم طريقة التغير النسبي . وبيان ذلك أن هذا العالم لاحظ وجود ظاهر تين تتغيران تغيراً نسبياً ، وها عدد المصابين و درجة ارتفاع الحكان الذى يوجد فيه هؤلاء . ثم سجل النسب الآتية : (۱)

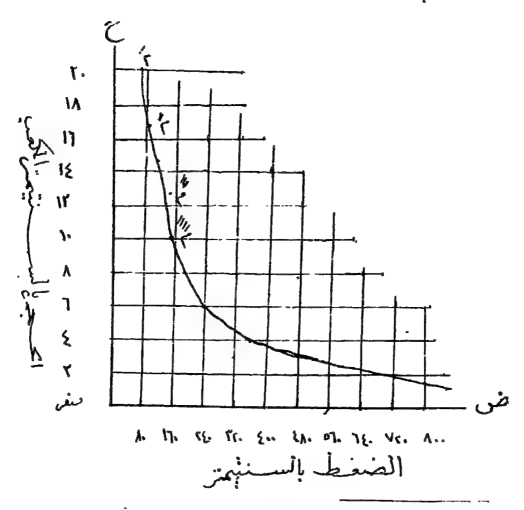
عدد المسابين في كل ١٠٠٠٠	الارتف_اع بالأقدام
١٠٢ مسایا	أقل من ۲۰ قدما
» 7°	من ۲۰ إلى ٤٠ قدما
D TE	מ יז מ יף מ
77	» A• » ¬• »
» ۲۲	» /·· » A· »
» \Y ·	n 17. n 1 n
٣ مصابين	מ - 3 ץ מ - דיץ מ
ري بيكم ر	1 ",

وقد قلنا إن هذا العالم كاد يكشف عن السبب الحقيق في انتشار «الـكوليرا»

⁽١) استعرنا هذا المثال من كتاب : Wof, Textbook of logic p. 216

لأن هذه التغيرات النسبية في عدد المصابين ترجع إلى درجة تاوث الآبار التي كان يستقي منها سكان « لندن » في ذلك الحين ولا شك في أن آبار الأحياء المنخفضة كانت أكثر تعرضا للاتصال بمياه نهر « التايمز » المحملة بجراثيم « الكوليرا » من آبار الأحياء الأكثر ارتفاعا . ولذا كانت هذه الأخيرة بمأمن من الوباء إلى حد ما .

" - كذلك استخدمت هذه الطريقة في البرهنة على صحة قا وز الماريوت ». (١٠ فقد أجريت تجارب عديدة لملاحظة التغير الذي طرأ على كل من - جم الفاز وضغطه بالزيادة أوالنقصان . وهاهودا رسم بياني تقريبي بوضح التلازم في التغير بين ضغط الفاز وحجمه :



⁽۱) « ماريوت » (Mariotte) : قسيس فرنسي (۱۹۲۰ — ۱۹۸۶) اهتدى إلى القانون المعروف باسمه ، وهو نفس القانون المعروف باسم قانون « بويل » :

وظيفتها :

تدل الأمثلة السابقة على أن طريقة التغير النسبي تستخدم ، على حد سواء ، في كل من مرحلة وضع الفروض والتحقق من صدقها ، أي أنها تستخدم كأداة من أدوات الكشف وكوسيلة من وسائل البرهان. فني المثال الأول استخدمت لتحقيق فرض «پاستير» ، وفي الثال الثالث للبرهنة على صدق قانون « ماريوت» أما في المثال الثاني فكانت محاولة للكشف عن سبب انتشار « الكوليرا » . وهي تمتاز عن غيرها من الطرق الاستقرائية بأنها تعبر في أغلب الأحيان عن القوانين بنسب عددية ، وهذا هو السبب في دقتها . ولهذا تستمين بها العلوم على دراسة مختلف الظواهر . وهي في الواقع أكثر ملاءمة من غيرها للاتجاه العلمي الحديث ؛ لأن العلوم التجريبية تعنى عناية كبرى بمعرفة العلاقات بين الظواهر ، بصرف النظر عما إذا كانت علاقات سببية أم لا . فثلا يستخدم علم الطبيعة طريقة التغيرالنسي في الكشف عن التغيرات التي تطرأ على كل من حجم الغاز وضغطه، دون أن يهتم بما إذا كانت زيادة الحجم سبباً في نقصان الضغط أم المكس بالمكس . ويكني في هذه الحال أن يحدد العالم طبيعة العلاقة بين هذين النوعين من التغيرات ببعض المادلات الرياضية . وهذا معناه أن العلوم الطبيعية تميل إلى الاستماضة عن الملاقة السببية بالعلاقة الوظيفية (١) ، أي العلاقة الرياضية .

كذلك تمتاز هذه الطريقة بميزة أخرى ؟ لأن الباحث يستطيع استخدامها في كل الحالات التي يتمذر فيها استخدام طريقة الاختلاف ؟ إذ ليس من اليسير دائماً ، بل قد يكون من المستحيل ، في بعض الأحيان ، أن يتمكن الباحث من حذف أحد الظروف التي تصحب الظاهرة أو تسبقها في وجودها حتى يرى إذا ما كانت الظاهرة تختني باختفاء هذا الظرف وتوجد بوجوده ، فثلا يمكن دراسة التغيرات التي تطرأ على كل من ضفط الفاز وحرارته ، دون أن يتمكن الباحث من استبعاد أحد هذين الأمرين لرؤية ماقد يترتب على ذلك ، وفي بعض العاوم الأخرى

⁽١) سنعرض للتفرقة بين الملاقات السببية والعلاقات الوظيفية في الفصل التالي .

يكاد يستحيل استخدام كل من طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف ، فلا يجد الباحث أمامه سوى طريقة التغير النسبى . ويصدق هذا القول بصفة خاصة على علم الاجتماع و السبب فى ذلك أن كثرة عدد الظواهم الاجتماعية وشدة تركيبها نحول دون ملاحظة ظاهرتين تتفقان فى جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً، كما أنه لا يمكن حذف إحدى الظواهر الاجتماعية دفعة واحدة لرؤية آثار ذلك فى ظاهرة أخرى . أما فيما يتعلق بطريقة التغير النسبى فالأمم أكثر يسراً ؛ إذ يكفى أن يقارن عالم الاجتماع بين ظاهرتين اجتماعيتين تتطوران فى اتجاه واحد أو فى اتجاه عكسى حتى ينتهبى إلى الكشف عن العلاقة بينهما. (١) مثال ذلك أننا نستطيع عكسى حتى ينتهبى إلى الكشف عن العلاقة بينهما. (١) مثال ذلك أننا نستطيع القارنة بين التغيرات التى تطرأ على كل من زيادة النقد المتداول وارتفاع أعان السلم فنقرر وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين .

معومظات :

أولا: قد يكون التلازم في التغير إيجابياً ، وقد يكون سلبياً . والأول هو ما يحدث عند ما تنطور الظاهران بازيادة أو النقصان في اتجاه واحد ، كما يتبين لنا ذلك من المثال الأول ؟ لأن زيادة عدد الجراثيم تصحبها زيادة نسبة التعفى في كل مجموعة من أنابيب الاختبار . ويمكن التمثيل لذلك أيضاً بأن ارتفاع الضغط الجوى يصحبه ارتفاع الزئبق في البارومتر ؟ في حين أن أنخفاض الأول يصحبه أنخفاض الثاني . أما التلازم السلبي فهو ما كانت فيه الزيادة في إحدى الظاهرتين أضغفاض الثاني والثالث ؟ تصحب بالنقصان في الظاهرة الأخرى ، كما يدل على ذلك المثالان الثاني والثالث ؟ تصحب بالنقصان في الظاهرة الأخرى ، كما يدل على ذلك المثالان الثاني والثالث ؟ لأن ارتفاع المكان في المثال الثاني كان يصحبه أنخفاض عدد المصابين بالكوليرا ؟ في حين أن زيادة الضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز في حين أن زيادة الضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز والمكس بالمكس

ثانياً : تؤدى هذه الطريقة إلى نتائج أكثر دقة من النتائج التي تؤدى إليها طريقة الانفاق وطريقة الاختلاف ؛ لأنها تمبر عن القوانين بنسب عددية . وليس

(١) أُنظر الفصل الحاس بمنهج البحث في علم الاجتماع -

معنى هذا أنها تنتهى بنا إلى اليقين المطلق الذى تمتار به البراهين الرياضية . فقد لوحظ فى مثال اختلاف حجم الغاز باختلاف ضغطه أن هذا الاختلاف يجرى على عط واحد و بنسب محدودة ، ولكن إلى حد معلوم ، فإذا بلغت درجة حرارة الغاز حداً معيناً نغيرت النسب بين الضغط والحجم ، واضطرب الخط البيانى الذى يعبر عن هذه النسب ، و يحدث ذلك إذا بلغ الغاز درجة قريبة من التكاثف .

أنالناً: ليس من الضرورى أن تستخدم هذه الطريقة في جميع الحالات التقرير الملاقات بين الظواهم على هيئة نسب عددية دقيقة أو علاقات وظيفية وفقد تستخدم أحياناً في ربط الظواهم التي لا يمكن قياسها . فنحن نعلم مثلا أن الذكريات تضعف كلا تقادم بها المهد ، وأن شجاعة الجند تزداد كلا زادت فقتهم بقوادهم ، وأن إنتاج الموظف يزيد أو ينقص تبعاً لدرجة شعوره بالواجب ، ولكنا لا نستطيع تحديد ضعف الذاكرة أو زيادة الشجاعة والثقة والشعور بالواجب بمقاييس عددية مضبوطة .

د — طريقة البواتى

تحديدها :

كشف «مل» عن هذه الطريقة ، وأضافها إلى الطرق التي سبق أن. أشار إليها « بيكون » . ولكن ليست هذه الطريقة استقرائية بالمنى الصحيح ، لأنها لا تستخدم مباشرة في وضع الفروض ، كما لا تستخدم البتة في التحقق من صدقها ، وإنما هي أسلوب تجريبي ينتهي إلى المتور على ظاهرة جديدة كانت مجهولة وتتطلب تفسيراً ، أي بحثاً عن السبب في وجودها . وهي لا تستخدم إلا في العلوم التي أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم في الكشف عن القوانين ؛ لأنفا إذا استطمنا تفسير طائفة كبيرة من الظواهر ، بناء على القوانين التي سبق تقريرها بالطرق. الاستقرائية الأخرى ، فإنه يبقى علينا أن نعثر على القوانين التي تفسر الظواهر القليلة الباقية . و يمكن تحديد طريقة البواق على النحو الآتى :

إذا أدت مجموعة من المقدمات إلا مجموعة أخرى من النتائج، وأمكن إرجاع.

جميع النتائج في المجموعة الثانية ماعدا نتيجة واحدة إلى جميع المقدمات في المجموعة الأولى ما عدا مقدمة واحدة فن المرجح أن توجد علاقة بين القدمة والنتيجة الباقيتين .

فإذا قلنا إن المجموعة الأولى تتركب من المقدمات 1، س، ح، ك وإنها تؤدى إلى مجموعة من النتائج هى : ه، و، ز، ع وسبق أن علمنا أن هناك علاقة بين كل من (1، هـ) و(س، و)و (ح، ز) فمن المكن أن تـكون النتيجة الباقية وهى ع مرتبطة بالمقدمة ك بملاقة سببية .

أمثلتها:

(١) علق « أراجو »(١) إرة ممغطسة في خيط من الحرر ، ثم حركها ، فلاحظ أنها تفقد حركتها بعد فترة معينة ، وأنه إذا حركها فوق صفحة من النحاس فإنها تتوقف بمد فترة أقل امتداداً من الفترة السابقة . فأراد أن يعلم السبب في وجود هذا الفارق . ولما كان يعلم من جانب آخر أن مقاومة الهواء أو مقاومة الخيطالا يمكن أن يكون سبباً في ذلك نظراً لمعرفة قوانين المقاومة ، ولوجود هذه القاومة في كلتا الحالتين فكرفي أن هذه الظاهرة المجهولة ربما كانت رجع إلى وجود صفحة النحاس . ثم أستخدم طريقة استقرائية لتحديد الفارق في السرعة ولبيان علته ، فحدد الفترةالتي تستغرقها الحركة في كل من الحالتين، وانتهى إلى أن وجود صفحة النحاس هو السبب الحقيق في وجود ذلك الفارق الزمني . وكانت تلك هي الخطوة الأولى في الكشف عن الكهرباء المغناطيسية وهي ظاهرة كانت مجهولة. ومن هذا المثال يتبين لنا أن « أراجو » أهتدى إلى ظاهرة جديدة بتجربة مرتجلة ، وأنه أخذ في قياس سرعة حركة الإبرة وزمن هــذه الحركة في حالتين مختلفتين في ظرف واحد . ومعنى هذا أن طريقة البواقي كشفت له عن ظاهرة. خفية ، وأنه استخدم طريقة الاختلاف للتحقق من صدق الفرض الذي وضعه . ٢ - لاحظ الفلكيون أن هناك انحرافاً في مدار الكوكب «يورانوس»، أى أنهم لما طبقوا القوانين الفلكية الرياضية التي تسمح بتحديد موقع أى كوكب

(۱) Arago مالم طبيعة فرنسي (۱۷۸٦ – ۱۸۰۳)

فى أى وقت وجدوا أنها لا تنطبق على هذا الكوكب ، يمنى أن نظرية الجاذبية كانت لا تحدد موقعه بالضبط ، فهذا الفارق بين النظرية وبين الواقع هو الظاهرة الباقية التي كان يجب تفسيرها ، فوضع لوثرييه [Le Verrier] الفرض الآتى : وهو أن هذا الاضطراب في مدار « يورانوس » يرجع دون ريب إلى وجود كو كب سيار آخر بجهول ، لا يقع تحت ملاحظتنا بسبب شدة بعده وقلة ضوئه ، وقد اعتمد « لوثرييه » على القوانين الفلكية المروفة ، فحدد موقع هذا الكوكب وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ، ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ، ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات الفلكية ؟ لأنه كان يتن بعقله أكثر من ثقته بحواسه ، ثم قدم تقريراً إلى الأكاديمية العلمية بباريس تاركا لغيره مهمة الكشف عن هذا الكوكب الجديد ، وفعلا كشف أحد علماء الفلك من الألمان عن « نبتون » ، وهو اسم الكوكب الجديد .

٣ - كذلك استخدمت هذه الطريقة في الكشف عن غاز « الأرجون » . فإن الكيميائيين لما حلاوا الهواء وجدوا أنه يحتوى على الأكسوجين وغاز الكربون والآزوت وبخار الماء . وحكموا بأن الآزوت الذي يمكن الحصول عليه بتحليل الهواء لا يختلف عن الآزوت الذي ، على الرغم من وجود بعض الفروق اليسيرة في خواص كل منهما . لكن « دالى » و « دمزاى » الإنجليزيين أظهرا ، فيا بعد ، أن هناك فارقاً بين التركيب الكيميائي لكل من هذين النوعين من الآزوت ، وحاولا تفسير هذا الفارق . وهنا تنتهى وظيفة طريقة البواق ؟ لأنها أرشدت هذين العالمين إلى ظاهمة جديدة يجب تفسيرها بطريقة أخرى . ففرضا أن هناك غازاً مجهولا يختلط بالآزوت الذي يحتوى عليه الهواء . "م أجريا بمض النجارب التي أثبت صدق هذا الفرض ، وانتهت إلى الكشف عن غاز بمض الأرجون » .

وبهذه الطريقة نفسها كشفت مدام «كورى » عن الراديوم عندما وجدت أن بمض المادن تحتوى على طاقة إشماعية أكثر منها فى المادن الأخرى ، فأرادت تفسير السبب فى وجود هذا الفارق أو الظاهرة الخفية . ففرضت أن هناك عنصراً عهولا لم يكشف عنه بعد .

وظيفتها 🖫

تختلف هذه الطريقة عن بقية الطرف الاستقرائية من جهة أنها لا تستخدم في تحقيق الفروض ، فهى لا تؤدى إلا إلى الكشف عن ظواهر جديدة تتطلب استخدام المنهج الاستقرائي وما يتضمنه من مماحل البحث ووضع الفروض والتأكد من صدقها . فني المثال الأول استخدم «أراجو» طريقة الاختلاف للبرهنة على تأثير النحاس في الإبرة المفطسة ، وفي المثال الثاني استمان «لوڤرييه» بالاستنتاج الرياضي لتحديد ، وقع الكوكب الجديد ، ولم تفعل طريقة البواقي سوى أن أرشدته إلى الفرض القائل بوجود هذا الكوكب . وفي الجلة تنتهي طريقة البواق إلى الكشف عن الظواهي لا عن القوانين ، ولكن ليس يغض من شأنها البسيطة الأولية في علم الكيمياء ، وقد قال أحد الباحثين في هذا العلم إن سر البسيطة الأولية في علم الكيمياء ، وقد قال أحد الباحثين في هذا العلم إن سر الجراء تجاربهم ،

٣ - الطريقة القياسية

أضاف «مل» إلى الطرق التجريبية السابقة طريقة جديدة هى الطريقة القياسية أو غير المباشرة ؛ لأن الباحث قد يمجز عن تحقيق الفروض بالملاحظة والتجربة مباشرة ، فيضطر في هذه الحال إلى استخدام التفكير القياسي ، بمعنى أنه يستنبط من الفرض إحدى نتائجه التي يمكن التأكد من صدقها بطريقة الانفاق أو الاختلاف أو التغيرالنسبي . فإذا وجد أن هذه النتيجة تتفق مع الواقع جزم بصحة الفرض الذي استنبطت منه ، وتقتضى الطريقة القياسية استخدام المعلومات السابقة والقوانين التي سبق تقريرها ، كما تتطلب الاستعانة بالرياضة أحياناً . وهكذا يتبين لنا أن « مل » كان يفرق تفرقة فاصلة بين المنطق الاستقرائى والمنطق التياسي في التحقق من صدق والمنطق القياسي ، ويصرح بأن المرء لا يلجأ إلى القياس في التحقق من صدق

الفروض إلا إذا استحال عليه استخدام الطرق المباشرة . لكن ليست هذه

التفرقة حاممة ؟ لأن الطرق الاستقرائية تعتمد ضرورة على القياس عندما تطبق الفرض أو القضية العامة على إحدى الحالات الخاصة الجديدة ، وهذا ضرب من القياس . ومن المعلوم جيدا أن البحث التجريبي متى بلغ مرحلة معينة فإنه يرتبط ارتباطا وثيقاً بالتفكير القياسي ؟ إذ ممزج الملاحظات والتجارب بالمعلومات السابقة ويستخدم القياس في استنباط إحدى النتائج للمقابلة بينها وبين الظواهر . وحقيقة ليست الطريقة العلمية الصحيحة - كارأينا - إلاطريقة فرضية قياسية . ولا يمكن التوسع في استنباط نتائج فرض ما إلا بالجمع بين القياس الرياضي والملاحظة . (١) وهذا هو ما يبرهن عليه تقدم علم العلبيمة منذ عصر «جاليلي» حتى الوقت الحاضر . فالعاوم جيمها ، سواء أكانت رياضية أم تجريبية تستخدم القياس بدرجات متفاوتة . ولكن الرياضة أكثر العلوم تقدما في هذه الناحية . أما العلوم الأخرى كم الفلك وعلم الطبيعة فتصبح قياسية إذا كشفت عن عدد كاف من القوانين والنظريات التي تتخذ مقدمات لنتائج كانت مجهولة .

ونقول بالاختصار إن الاستقراء فى العاوم التجريبية هو الوسيلة الكبرى المكشف عن كل حقيقة جديدة. أما القياس فيؤدى وظيفته فى المرحلة الأخيرة من الاستقراء . ويكون ذلك إما باستنباط جميع نتائج الفرض ، دون الحاجة إلى البرهنة على كل نتيجة على حدة ، وإما بتحوير الفروض التى لا يمكن التحقق من صدقها بطريقة مباشرة إلى فروض أخرى معادلة لها ، بحيث يمكن استخدام الملاحظات والتجارب فى إثبات صدقها (٢).

أمثلتها:

ا -- ذهب « أرسطو » إلى أن سرعة الأجسام التي تسقط في الفضاء تتناسب مع وزنها . واعتقد الناس صدق هذا الفرض وظنوه حقيقة علمية أكيدة حتى جاء « جاليلي » يمارضه بفرض جديد معتمداً في ذلك على الملاحظات والتجارب

[:] ارجع في هذه المسألة إلى كتاب (١) مثال ذلك المكثف عن نبتون . (١) ارجع في هذه المسألة إلى كتاب Rougier La Structure des Théories déductives p.24

الدقيقة ، فقال : إن سرعة الأجسام الساقطة لا تتناسب مع أوزانها ؟ بل تسقط هذه الأجسام ، بنفس السرعة تقريباً ، في نفس السافات ، مهما اختلفت أوزانها . ولم يجد « جاليلي » مشقة في البرهنة على صدق ما ذهب إليه بالملاحظة والتجربة عندما ألتي عدة أجسام مختلفة الوزن من أعلى برج « بيزا » ، فوجد أنها تسقط بنفس السرعة ؟ لأنها كانت تصل إلى سطح الأرض في وقت واحد تقريباً ، فكان ذلك دليلا على سحة فرضه وفساد رأى « أرسطو » المضاد له .

ولكن لا أراد « جاليلي » تحديد القانون الطبيعي الذي تخضع له الأجسام في سقوطها وجد أن الطرق الاستقرائية لا تكفي في الكشف عن هذا القانون. فوضع فروضاً عديدة حتى انتهى إلى الفرض القائل بأنه من المكن أن تزيد سرعة الجسم الساقط كلا امتد زمن سقوطه . ولما لم يستطع استخدام إحدى الطرق الاستقرائية المروفة للبرهنة على صدق هذا الفرض استخدم التفكير الرياضي في استنباط النتيجة الآتية وهي: أنه من الواجب أن تتناسب المسافة التي يقطعها الجسم الساقط مع مربع زمن السقوط. ثم تأكد من صدق هذه النتيجة بملاحظة ما يحدث عندما يسقط الجسم من ارتفاعات مختلفة ، أو بملاحظة وقياس المسافات ما يحدث عندما يسقط الجسم من ارتفاعات مختلفة ، أو بملاحظة وقياس المسافات التي يقطعها في أزمان مختلفة .

٧ — لا أراد « نيوت » تفسير حركة القمر حول الأرض وضع الفرض الآتى: وهو أن هذه الحركة تنشأ بسبب جاذبية الأرض للقمر • ولى كان من المستحيل بداهة أن يتحقق من صدق هذا الفرض بإحدى الطرق الاستقرائية لم يكن له بد من استخدام الطريقة القياسية ، فاستمان بماوماته الفلكية السابقة وبالقوانين الرياضية على استنباط إحدى نتائج هذا الفرض ، وهى أنه إذا كان حقاً أن الأرض تجذب القمر نحوها فن الواجب أن ينحرف القمر في مداره ستة عشر قدماً تقريباً في الدقيقة الواحدة . ولا ريب في أنه كان في استطاعة «نيوتن» أن يتأكد من صدق هذه الدتيجة بطريقة مباشرة ، أي بالملاحظة الفلكية ،

الفصلالتيابع

السبب والقـــانون

۱ – تمهید

. رأينا أن المهج الاستقرائي ينتهي إلى الكشف من الملاقات المطردة بين الظواهر ، أي عن قوانينها . ولا ريب في أن معرفة هذه القوانين هامة جداً من الوجهتين العملية والنظرية ؟ لأنها تتبيح لنا السيطرة على الطبيعـــة وتسخيرها لحاجاتنا ، كما تسمع لنا ، من جانب آخر ، بالكشف عن علاقات جديدة . لكن المالم لا يقنع عادة بمرفة القوانين التي تبين له «كيف» ترتبط الظواهر الطبيمية بمضها بيعض ، وتجمله قادراً على التكهن بمودة ظاهرة ممينة متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودها من قبل؛ بل يرغب دأعاً في أن يدرك « لماذا» كانت هذه القوانين مطردة ، ولماذا وجلت الظواهم على نحو دون آخر ، أي أنه عرمد الوصول إلى الأسباب الحقيقية في وجود الأشياء . فهولا يعلب إلى الطبيعة فحسب أن تكشف 4 عن كيفية حدوث ظاهرة معينة وارتباطها بظاهرة أخرى ؛ بل يريد منها أيضاً أن تبين له لماذا تحدث هذه الظاهرة وما الغاية من حدوثها . فالسؤال الذي يبدأه بكلمة « كيف » هوالذي قد ينتهى به إلى معرفة القانون ؟ في حين أن السؤال الذي يصوغه بكلمة « لماذا » . هو الذي يظن أنه سيكشف له عن السبب . ومن الأكيد أن إدراك سبب ظاهرة ما يعد أسمى مرتبة يصل إليها العلم ؟ لأن معرفة السبب الحقيق في وجود ظاهرة ما معنساه الوسول إلى تفسيرها على أكمل وجه يقبله المقل.

وقد بدأت المرفة الإنسانية بالبحث عن الأسباب؟ لأن الإنسان يكون

آكثر طموحاً كلا زادجهلا بتفاهة استمداداته ووسائله . وعلى هذا النحو أداد الإنسان ، بادى و ذى بده ، أن يصل دفعة واحدة إلى العلل الأولى و لأنه كان شديد اللهغة على فهم الظواهر فهما تاماً . فلما تبين له قصوره فى هذه الناحية أخذ يبحث عن قوانين الظواهر ، أى عن علاقاتها بصرف النظر عن أصولها وغاياتها . وكان الانتقال من البحث عن الأسباب إلى البحث عن القوانين انتقالا تدريجاً ، أدرك الناس فى نهايته أن مصطلح السبب محتوى على كثير من النموض ، ويدل على معانى شتى أثارت كثيراً من المناقشات الفلسفية والمنطقية . كذلك تبين لهم أن العلم جانباً لنموضه ، وأن يستميض عنه ما استطاع بمصطلح القانون وقداختنى مصطلح السبب نهائياً فى كل من الرياضية وعلم الطبيعة الرياضي . لكنه مازال يحتل مكانا السبب نهائياً فى كل من الرياضية وعلم الطبيعة الرياضي . لكنه مازال يحتل مكانا وعادم الحياة . ومع ذلك فإنه لا يحتفظ بالبقاء فى هذه العادم إلا بعد أن تطور ممناه واسبح أكثر شبهاً بفكرة القانون أو جزءاً منها بعبارة أدق .

٢ -- البيب

إذا سئل الرجل المادى من معنى السبب قال إنه هو الشيء الذي يحدث شيئاً آخر ، كالقذيفة التي تقتل الجندى ، والمطر الذي يؤدى إلى نمو النبات ، والحي التي تفضى إلى ارتفاع درجة الحرارة . فالمنى الأساسى في السببية بمعناها العادى هو إحداث ظاهرة لظاهرة أخرى . واللغة مليئة ، كا نعلم ، بطائفة من الأفعال التي تدل على انتقال التأثير من شيء إلى آخر ، وهي الأفعال المتعدية مثل قتل ، وفتك وضرب وهلم جراً . وإذن تنطوى فكرة العامة عن السببية على المنيين الآتيين :

- ١ -- السبب يسبق النتيجة في وجودها .
- ٢ وهو الذي ينتجها أو يؤدي إليها.

وقد عرف « لوك » السبب على النحو الذي يفهمه الرجل العادى من هذا المسطلح نقال : « إن السبب هو الذي يحدث شيئا آخر ، والنتيجة هي التي ترجع (م - ١٢)

بدايتها إلى شيءآخر(۱). «كالمرض الذي يفضي إلى الموت ، وكغرق السفينة على أثر اصطدامها بأحد الصخور ·

وقد من معنى السببية بمراحل عديدة حتى استطاع التحرر من فكرة الإيجاد أو الإنتاج؛ فأصبحت الملاقة السببية أحد أنواع القوانين .

أ ــ معنى السبية لدى البدائيين :

لا تختلف فكرة الرجل العادى اختلافاً جوهرياً عن فكرة البدائيين فيما يمس العلافة السببية . فهؤلاء يمتقدون أن هناك قوى خفية تنتج الظواهرو تحدثها. وهم يرون أن المالم الذي يقع تحت حواسهم يرتبط ارتباطاً شديداً بمالم القوى النيبية ، وأن هذه القوى تؤثر في الظواهر الطبيعية تأثيراً مستمراً . ولاريب في أن جهلهم لكثير من الملاقات الحقيقية بين هذه الظواهر هو السبب في ذلك الطابع الغيبي الذي تتسم به فكرتهم عن السببية . فالمقلية البدائية لا تكتفي بما توقفها عليه التجارب والملاحظات اليومية المُألوفة ؛ بل تتجاوز داعمًا نطاق الواقع ، وتتخيل علاقات بين النتائج التي تقع تحت الحواس وبين أحد الأسباب الخفية . وبناء على ذلك لايمترف البدائي بوجود الصدفة أو الاتفاق في الطبيعة - ولكنه لا ينكر الصدفة على النحو الذي يفعله أنصار المذهب الحتمي في العصر الحاضر؟ لأنه يربط أي ظاهرة كانت بأي سبب يرتضيه . فثلا إذا قتلت الماصفة رجلا قال إن ذلك كان عقاباً له لأنه ساحر . وإذا عاد رجل من الصيد دون أن يصيب منه شيئاً فكر في الوسيلة التي تكشفله عن الشخص الذي كان سحره شؤماً على شباكه. فإذا رفع ناظريه فجأة ، ورأى رجلا من قبيلة أخرى يتجه إلى قريته فسرعان ما يخطر بذهنه أن هذا الرجل ساحر . ولذا فإنه يتنحين أول فرصة حتى يغتك به . فالسائد لا يمترف إذن بأن الفشل في الصيد يرجم إلى مجرد الصدفة ؛ بل يرجم إلى سبب غيبي هو السحر . وقد ضرب لنا « ليڤي بريل » مثالًا يوضح طريقة هذه المقلية البدائية في الربط بين أمور لا صلة بينها بحسب الواقع ، فقال : « ها هو ذا أحد

⁽¹⁾ Essay on the Humain Understanding. BK, Il ch XXVI, 2,

أهالى جزائر «هربيد الجديدة » يسيرفى طريق، فيرى ثمبانا يسقط عليه من شجرة . وفى سبيحة أحد أيام الأسبوع التالى يملم أن ابنه مات فى استراليا ، ولما كانت حانان الحادثتان تشسفلان تفكيره فى نفس الوقت فإنه لا يستطيع أن يتصور إحداها مستقلة عن الأخرى (١) . » فهو يرى أن الملاقة بينهما ضرورية .

ويمكن تفسير وجهة نظر الهمجى في فهم الملاقات السببية في الظواهر الطبيعية بأنه يقيس الطبيعة على نفسه وعلى المجتمع الذي يعيش فيه ، فهو يرى ، من جانب ، أن له أضالا إرادية تؤدى إلى نتأجج محددة ، وأن هذه النتأج تترتب على أفعاله على نحوضرورى . كذلك يعلم ، من جانب آخر، أن المجتمع يضم القوانين التي توجب أن يتبع المقاب الجرعة حمّا . وهذا هو منبع الفكرة القائلة بأن السبب يسبق النتيجة ، وأن هذه الأخيرة تترتب عليه ضرورة . فالبدأ في يعتقد أن عنصر الإرادة الذي يبدو له بوضوح في الأفعال الإنسانية والاجماعية ينطبق أيضاً على الكون بحيث تكون الملاقات السببية التي تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة الكون بحيث تكون الملاقات السببية التي تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة مكررة من القوانين النفسية والاجماعية . ومعني هذا أنه يفرض أن هناك أرادات شبيهة بإرادته في مكان من الكون ، وهي إرادات الآلهة والسحرة التي تحدث الظواهر كيفها تريد .

وليس معنى ذلك أنه يجهل الملاقات السببية جملة ، وأنه يرجع كل شيء يحدث في الكون أو في بيئته الطبيعية والاجهاعية إلى فعل السحرة والقوى الخفية ، فمثل هذا القول لا يستقيم مع الواقع؛ إذ هناك أمثلة عديدة تدل على وجود جرثومة التفكير العلى لدى الرجل البدأني . فقد لاحظ « أدام سميث » أنه لم يوجد في أي زمان ولا في أي مكان ، منذ وجود المجتمع ، إله للتقل كذلك اضطر الإنسان دائماً إلى الاعتراف بوجود بعض القوانين النفسية ؛ لأنه كان يتخذ طريقة أقرانه في الشمور والسلوك معياراً يقيس عليه أفعاله ، ولأن العلاقات بين أفراد مجتمع ما توجب أن تكون هناك أسس نفسية مشتركة بينهم ، حتى يستطيع كل فرد منهم أن يكيف ساوكه بساوك الآخرين. وتشهد أساطير البدائيين على تقديرهم للتجارب

⁽¹⁾ Les fonctions mentales dans les sociétés primitives, p. 72;

التي تستخدم للتحقق من صدق الفروض. فهي تفول إن رجلا وجد تمرة جوز الهند لأول مرة فنزع غلافها وقطع جزءاً منها ، وألقاه إلى كلب كان لا يحرص على الاحتفاظ به ، فرأى أنه لم يمت فأكل هو بدوره منها. ولا شك في أن ضرورات الحياة اليومية من صيد وحرب وظمن وإقامة أرشدت البدائيين إلى وجود علاقات طبيعية لا يمكن تفسيرها بتدخل الآلهة أو الأرواح ، ومن ثم لم يكن الطابع النيبي هو الطابع الوحيد الذي يسيطرعلي المقاية البدائية. فمن المكن مثلا أن يقول البدأئي إن إرادة الآلمة هي التي تؤدي إلى تجمد مياه النهر . ومع ذلك فهو لا يستطيع إلا أن يلاحظ وجود علاقة ثابتة بين تجمد المياء وبين شدة البرد في الشتاء . فني هذه الحال نراه يربط ظاهرتين طبيعيتين إحداها بالأحرى 4 كايستطيع التنبؤ بأن مياه النهرستتجمد فى الشتاء المقبل إذا أنخفضت درجة الحرارة أنخفاضاً كبيراً . وقد قال « مالينوفسكي » (١) : « لو أشرت على أحد أهالي. «ميلانزيا» أنه ينبني له أن يتعهد حديقته بالسحر ، قبل كل شيء ، وأن يترك عمله فيها لما فعل سوى أن ابتسم لسذاجتك . إنه يعلم ، مثلك ، جيداً أن هناك شروطاً. وأسباباً طبيعية . وهو يعلم أيضاً ، عن طريق ملاحظاته ، أنه يستطيع توجيه هذه القوى الطبيعية بمجهوده العقلي والجسمي . حقاً إن معرفته محدودة ولكن مهما بكن من شيء فهي مضادة للتصوف • فإذا انكسر سور الحقل ، أو تلف البذر ، أو جف ، أوجرفه الماء بعيداً ، فلن يلجأ هذا الرجل إلى السحر؟ بل إلى العمل الذي تقوده المرفة والتفكير . ولقد عامته تجاربه ، من جانب آخر، أنه على الرغم من جميع تكهناته وكل جهوده فهناك عوامل وقوى مجود عليه في إحدى السنين بشمرات الخصب التي لم ينصب ولم يجهد في كسبها ؟ لأمها تجمل كل الأشياء تسير سيراً هيناً وعلى خير وجه ، فيسقط المطر وتسطع الشمس في الوقت المناسب ، وتمختني الحشرات الضارة ويؤدى الحصاد إلى محصول كبير. ولكن نفس العوامل والقوى قد تحمل اليه النحس وسوء الطالع الذي يلاحقه منذ البدء حتى النهاية ، فتبتلع كل جهوده المضنية وممرفته التي تقوم على أساس سليم . ولذا يستخدم السحر للسيطرة على هذه المؤثرات وحدها . »

⁽¹⁾ Dr.Malinowski, Religion, Science and Reality p. 30

وحينئذ بتضح لنا أن فكرة البدائيين عن العلاقات السبية ذات أنجاهين متضادين ، فن جانب، يعتقد هؤلاء أن هناك قوى غيبية تتدخل فى مجرى الظواهر والحوادث ، ولكنهم يضطرون إلى الاعتراف ، من جانب آخر ، بوجود بعض العوامل غير الشخصية ، أى بعض العوامل والشروط الطبيعية التى تؤثر تأثيراً مباشراً فى نشأة الظواهر وتطورها ، وبديهى أن الإيمان بتدخل القوى النيبية فى الكون يفقد سلطانه بالتدريج كلما تقدمت المعرفة . وعندئذ تصبح الأشياء التى كانت تبدو معجزات فى نظر الانسان الأول أموراً يمكن تفسيرها بوجود بعض القوانين الدقيقة ،

ب - معىالسبب لدى الفلاسفة ورجال الدين :

كذلك تبدو آثار المقلية البدائية في تفكير الفلاسفة القدماء؛ لأنهم يقررون أن السبب قوة كامنة تنتج الظاهرة وهي سابقة لها ومنفصلة عنها . فإذا رجمنا مثلا إلى فلسفة « أفلاطون » وجدنا أنها تفسر وجود الكائنات في العالم الحسى بأنها ظلال أو أشباح للكائنات العقلية أو المعانى التي توجد في عالم المثل . وقد ذهب « أرسطو » إلى رأى غريب في تمليل سقوط الأجسام نحو الأرض خقال إن الأجسام تنقسم إلى نوعين خفيفة وثقيلة ، وإن الخفة هي السبب في صمود الأجسام في الفضاء ، وإن الثقل هو العلة في سقوط بعضها نحو الأرض . وكان يمتقد أن الخفة أو الثقل قوة كامنة في الجسم . وفي العصور الوسطى لم يتحرر تفكير « المدرسيين » من الإيمان بوجود قوى خفية تنتج الظواهر وتسبقها فى الوجود . فكانوا يفسرون ظاهرة الاحتراق مثلا بوجود قوة كامنة في الجسم القابل الاحتراق ، وظاهرة الحرارة بقوة كامنة أخرى . كما قالوا إن الظواهر النفسية المختلفة ترجع إلى قوى محددة في المخ . فهناك قوة للذاكرة وأخرى للمواطف وهلم جراً • وقد عللوا صمود الماء في المضخات ببعض الأسباب النفسية التي نسبوها إلى الطبيمة عندما ذكروا أنها تفزع من الفراغ فيدعو فزعها إلى صمود الماء في النبوبة المضخة ، وبالمثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بمض الأسبساب الخفية. التي تؤدى إلى ظواهر طبيعة أو إنسانية . فن ذلك أنهم فسروا المرفة بأنها فيض من آخر العقول العشرة ولم يكن طلائع الفلسفة الحديثة أسعد حظاً فى فهم عنى السببية العلمية . فثلا يفسر « ديكارت » الحركات الإرادية لدى الإنسان والحيوان بوجود ما يطلق عليه اسم الأرواح أو العقول الحيوانية [Esprits animaux التى تنتقل مع الدم إلى مختلف أنحاء الجسم، فتأمى الأعضاء بالحركة . ويكشف تاريخ العم نفسه عن هذه الحقيقة وهى : أن العلماء والمجربين لم يتحرروا من فكرة القوى والأسباب التي لا تقع تحت الحس إلا في عهود متأخرة نسبياً . فن المعلوم أن الكيائيين كانوا يعتقدون إلى عهد قريب أن هناك قوة تدعو إلى اتحساد العناصر بعضها ببعض . وكان الذين بدأوا بدراسة العناصر الكيائية وخواصها العناصر بعضها ببعض . وكان الذين بدأوا بدراسة العناصر الكيائية وخواصها الرق والتعاويذ التي كانوا يظنون أنها تؤثر تأثيراً فعالا في القوى الطبيعية أكثر وضروب تراكيم على الملاحظة والتجربة في معرفة الظروف والشروط التي يحدث فيها التفاعل الكمائي .

أما رجال الدين من مختلف الملل فكانت لهم فكرة خاصة عن الملاقات. السببية ؛ لأنهم كانوا يميلون ، في جملة الأمر ، إلى إنكار ما نطلق عليه اسم الأسباب الطبيعية ، وإلى إرجاع التأثير الحقيق إلى سبب واحد هو الله ؛ إذ هو الذي يوجد الكون بدءا وهو الذي يحفظه ويمسكه بعد ذلك . وتلك هي نظرية الخلق المستمر التي تتلخص ، لدى كثير من الفلاسفة الدينيين (۱) ، في أن الله هو الذي يوجد الأسباب ومسبباتها في كل لحظة ، وقد دعا ذلك بعضهم ؛ وهو «مالبرانش» (۲) إلى حد القول بأنه ينبني للمم أن يترك البحث عن الأسباب ، لأن الله هو السبب الوحيد ، وهو سر الأسرار الذي يعجز العلم وتقصر الفلسفة عن إدراك كنهه .

⁽۱) من هؤلاء أن رشد لدى المسلمين و « توماس الأكويني » لدى المسيحيين. أما لدى الفارا بى وابن سينا فنجد نظرية تقول بالسببية غيرالمباشرة ، لأن الحلق فى نظرهم يتم ، بناء على ما يسمونه الفيض أوالصدور، أى أن العقل الأول ، وهو الله سبحانه ، يؤدى إلى عقل ثان والثانى إلى ثالث وهلم حراً ،

Malebranche (Y)

وكل ما يستطيمه المم هو أن يدرس الشروط التي تصحب الإرادة الإلهية عندما توجد الأشياء الجزئية أو تفنيها .

م - تطور معى السبية في العصر الحديث:

ثم أخذ هذا المعنى في التطور بعد ظهور العلوم الطبيعية وأنجاه الباحثين ، في عصرالنهضة ، إلى الاعتاد على الملاحظة والتجربة ، بدلا من أقوال الثقات من رجال الدين وفلاسفة العصر القديم . ويرجع الفضل هنا إلى « بيكون » الذي نصح بالإقلاع عن البحث في الأسباب الفلسفية أو اللاهوتية ، وحض على معرفة الشروط الطبيعية التي تسبق الظاهرة ، وكانت تلك هي نقطة البدء في الوصول إلى تحديد معنى القانون أو العلاقة المطردة كما يفهمها العلم الحديث .

كذلك ساهم «هيوم» الفيلسوف الإنجليزى في تطور معني السببية وفي التمهيد النشأة فكرة علمية عن السبب، فقد بدأ بإنكار وجود قوة ربط النتيجة بالسبب على نحو ضرورى . ورأى أن الملاحظة لا توقفنا على كيفية إيجاد ظاهرة لظاهرة الخرى . « فلو نظرنا حوالينا ، أى لو انجهنا صوب الأشياء الحارجية ، وفحصنا عمليات الأسباب لما استطمنا أبداً ... أن نكشف عن أى قوة أو أى علاقة ضرورية ، أواى صفة ربط النتيجة بالسبب، وتجمل أحدها يترتب على الآخر بطريقة مطردة تمام الاطراد (۱۱) . » أما ما يبدو لنا من وجود علاقة ضرورية بين الحوادث فيمكن تفسيره بأننا نلاحظ تتابع حادثتين في عدة حالات خاصة ، فيملب على ظننا أنه تتابع ضرورى ، وأن إحداها توجد الأخرى ، مع أن الفكرة الجوهرية في العلاقة السببية ليست هي إنتاج إحدى الظواهر لظاهرة أخرى على نحو ضرورى ، بل هي فكرة التتابع الزمني فقط ، بمني أننا إذا ألفنا أن الظاهرة « ١ » قلنا ما شبب في وجود « ٢ » .

وكان من الطبيعي أن يمرض « ستيوارت مل » لدراسة العلاقة السبية ؟ لأنه كان يمتقد أن الطرق الاستقرائية تؤدى إلى الكشف عنقضايا عامة ضرورية

⁽¹⁾ An Enquiry Concerning Humain Understanding, part. I Section VII.

وهي ، ف رأيه ، الملاقات السببية بين الظواهر . وقد بني هـذه الفكرة على ما رآه من اطراد في مجرى الطبيعة . لكنه يفرق بين نوعين من الاطراد . فهناك اطراد بين الظواهر التي توجد في آن واحد أي التي تقترن في الوجود . وهناك اطراد بين الظواهر التي يتبع بمضها بمضا. والأول هو الاطراد الدال على الاقتران في الوجود، والثاني هو الاطراد في التتابع. فمثلا إذا قلنا إن كل زنجي مجمد الشمر أو كل صيني منحرف المينين فإنا نقرر اطراداً بين سواد البشرة وتجمد الشمر ، كما نؤكد اطرادا بين اصفرار البشرة وأنحراف العينين . ويستخدم هذا الاطراد في تصنيف الأنواع والفصائل الطبيعية . أما الاطراد في التتابع فيمتمد على قانون السببية العام الذي يتضمن أن لكل ظاهرة سبباً ، وأن نفس السبب يؤدي إلى نفس النتيجة وأنه سابق عليها . وهكذا عرف « مل » السبب بأنه « المجموعة الكاملة لجميع الشروط الإيجابية والسلبية وكل أنواع الظروف التي متي تحققت ترتبت عليها النتيجة بصفة مطردة (١) · » فليس معنى هذا التعريف أننا نرجم الملاقة السببية إلى مجرد التتابع في الزمن ، كما كان يقول « هيوم » ؛ لأننا لا نقول إن الليل هو السبب في وجود النهـــار ، إذ السبب الحقيق هنا هو وجود الشمس الذي يمد شرطا إيجابيا ، وعدم وجود شيء مظلم يحجب ضوءها عن الأرض، وهذا هو الشرط السلبي . فمنى الشرط السلبي إذن هو عدم وجود ما يضاد السبب ، كمدم وجود وسط يحول دون سقوط الأجسام نحو الأرض . ومن ثم يمكن التغرقة بين التتابع السبي والتتابع غير السبي . فني الأول تكون المقدمة ضرورية ، أي غير متوقفة على شرط سابق كوجود الشمس في مثال الليل والنهار . وفي الثاني تكون القدمة متوقفة على شرط . وحينتذ لا يمكن أن تكون سببا . ولذا لم يكن الليل سببا في النهار لأنه يتوقف مثله على موقع أحد جزئى الأرض من الشمس. وقد انتهى « مل » إلى هــذه النتيجة وهي : أن التتابع السبي يتضمن الاطراد وعدم التوقف على شرط، ويريد بذلك الضرورة. ولكنه لم يبين أي هذين المنصريين أكثر أهمية ؟ أهو الاطراد أم عدم التوقف

⁽¹⁾ System of logic, BK, III ch. V. Section 3.

على شرط . ومهما يكن من شيء فإنه عنى أكثرتما ينبنى بالملاقة السببية في حد ذاتها ، على اعتبار أنها تتابع ضرورى مطرد ، ولم يفحص طبيعة الظاهرتين اللتين ربطهما هذه العلاقة . فإن لكل من طرفى العلاقة السببية خواص طبيعية يؤدى تغيرها فى أحد الطرفين إلى تغير خواص الطرف الآخر ، فالضرورة التي يقسول « مل » بوجودها ترجع دائما إلى طبيعة المقدمة والنتيجة . مثال ذلك أن السكر يذوب فى الماء ؛ لأن طبيعة الماء تدعو إلى وجود تغير فى خواص السكر . ومعنى المضرورة فى العلاقة بين الطرفين هى عدم وجود أى استثناء .

كذلك يؤخذ على « مل » أنه يفترض أن الطبيعة تكشف من تلقاء ذاتها عن جميع القدمات الضرورية التي تؤدى إلى نتائجها بصفة مطردة ، وأن العقل يقف من الظواهر موقف ً سلبياً ؛ لأن مهمته تنحصر في تسجيل العلاقات التي تكشف عنها الملاحظات والتجارب (١). ولكن هل من المكن أن ترشدنا الملاحظات والتجارب إلى معرفة جميع المقدمات الضرورية التي تسبق نتيجة ممينة ؟ إن « مل » نفسه يمترف بأنه من المستحيل تقريبا أن يهتدى الباحث إلى جميع هذه المقدمات ، اللهم إلا إذا كانت الظاهرة التي نريد معرفة سببها إحدى تلك الظواهر التي نستطيم إيجادها بطريقة سناعية . ومع ذلك فإن الصعوبة لا تختني في هذه الحالة أيصا . فقد علم الناس كيف يستخدمون المضخات في رفع الماء قبل أن يمرفوا السبب الحقيق ف هذه الظاهرة ، وهو منفط الجو على سطح الماء المرض للهواء . ولم تكن التجربة هي سبيل الكشف عن هذه الحقيقة العلمية ؟ بل يرجع الفضل في ذلك إلى الفرض الذي وضعه «تورشيلي» وهو أن للهواء ضغطاً. ونقول في الجملة إن فكرة « مل » عن العلاقة السبيبة ينقصها أن التتابع بين السبب والنتيجة يتوقف قبل كل شيء على الخواص الطبيعية لكل منها ، بحيث تسكون خواص أحدهما مقدمة ضرورية لما يطرأ على خواص الأخرى من تنسير . وبهذا الشرط وحده تقترب العلاقة السببية من مصطلح القانون بمناه العلمى ؟

⁽١) زعم « مل » أنه مدين لفكرته عن السببية إلى « بيكون » ؟ لأن العلم يستعليم الكشف عن العلاقات السبببة على النحوالذي توجد عليه فى الطبيعة ،دون حاجة إلى إضافة شيء آخر إلى جانب ما تزودنا به التجارب والملاحظات التي تكنى نفسها بنفسها .

إذ تمبر الملاقات السببية ، في هذه الحال ، عن قوانين التغير في الزمن . ومن تمم تكون هذه الملاقات أقل عموما من القانون بممناه المام ، لأن هذا الأخير يربط ظاهرتين لكل منهما خواصها الذاتية بصرف النظر عن وجود التتابع الزمني أو عدم وجوده .

لكن يرجع الفضل إلى « مل » في تحرير العلاقة السببية من فكرة الإيجاد التي تمبر عن إرادة إنسانية أو آلهية ؟ لأنه أول من عرف السبب بأنه مجموعة من الشروط أو الظروف الطبيعية التي تسبق أو تصحب ظاهرة معينة . ومجموعة هذه الشروط هي التي يطلق عليها العلماء اسم السبب . فمثلا أذا وضعنا جرسا صغيراً معلقا في ناقوس مفرغة الهواء بحيث يتحرك حركة آلية مستمرة ، ثم بدأنا في تفريغ الهواء وجدنا أن صوت الجرس يأخذ في الانخفاض تدريجيا ، ثم لايلبث أن يصبح غير مسموع، على الرغم من أن لسان الجرس يظل يقر عحافتيه . وتبين لنا هذه التجربة أن وجود الهواء شرط ضروري لانتشار الصوت ؟ في حين يعتقد الرجل المامي أن قرع لسان الجرس لحافتيه سببا كافيا في إحداثالصوت. ولكن وجود الوسط الذي ينتشر فيه الصوت وإنكان شرطا ضروريا إلا أنه ليس كافيا ، إذ لا بدأن يكون مصحوبا بشرط آخر وهو قرع الجرس لحافتيه . فهذان الشرطان مما يعتبران شرطين كافيين في إحداث الصوت وانتشاره ، وذلك لأن من الخواص السببية للمواء أنه يستطيع نقل الموجات الصوتية ، ومن الخواص السببية للجرس أنه يهتز على نحو معين عندما يقرع، فيصدر موجات صوتية في وسط مناسب . فالشرط هو إذن كل ما يجب أن يوجد في ظروف. ممينة حتى تظهر إحدى الخواص السببية لشيء ما .

٤ — العلاقة بين القانون والسبب

رأينا كيف تطور معنى السببية حتى لم تعد فكرة الإيجاد بالعنصر الجوهرى. في العلاقة السببية ، وكيف أخذ العلم يتحرر من البحث عن الأسباب الأولى الركا للدين مجال البحث في الأسباب التي تتضمن وجود إرادة إنسانية أو آلهية تؤدى

إلى وجود الظواهر . فالعلم لا يبحث إلا في الشروط أو الظروف التي تصحب الظواهر أو تسبقها ، ويحاول معرفة الخواص الطبيعية التي يطرأ عليها التغير إذا وجدت على صلة بخواص طبيعية أخرى ؟ لأنه يرى أن مجال البحث في الأسباب أو القوى الخفية لاينتهي به عن حد(١) ، وأن محاولة الكشف عن هذه الأسباب والقوى ليست إلا امتداداً للتفكير الساذج لدى البدائي ، وهو تفكير يغلب عليه الطابع اللاهوني أو الميتافيزيق . ولذا يميل كثير من المفكرين ، ومنهم « أوجيست كونت » إلى القول بضرورة الاستعاضة على الملاقة السببية بالقانون . هَا دام القا بون يفسر لنا الطواهر فن العبث أن نتطلب من العلم أكثر من ذلك. « فن البديهي أننا لا نستطيع الوقوف بدقة على ذلك التأثير المتبادل بين النجوم ، وعلى ثقل الأجسام الأرضية . وإن أي محاولة في هذا الصدد ستكون بالضرورة حاولة عابثة وغبر مجدية تماماً ؟ وإن المقول التي لا تربطها صلة ما بالدراسات العلمية هي وحدها التي تستطيم أن تشغل نفسها اليوم بمثل هذا الأمر (٢). » ؟ في حين أن ذوى المقل السليم يمترفون اليوم بأن الدراسات الملمية الحقيقية تنحصر في تحليل الظواهر لمرفة القوانين التي تخضع لها ، ولا يمكن أن تتجه إلى دراســـة أسبابها الأولى أو غاياتها أو طريقة إيجادها (٢٦) . ويرى هؤلاء أن فكرة السببية كانت

⁽١) قيل أحيانا إن العلم ينكر المعجزات . ولكن ليس هذا القه ل صحيحاً على إطلاقه . حقا إن العلم عيل إلى حصر المعجزات في نطاق ضيق ، وهومضطر إلى ذلك كلما أحرز نصيباً من التقدم . فسكثير من النحلواهر الغريبة التي كانت تبدو الرجل البدائي في مظهر المعجزات أصبحت جزءا من بناء العلم . وليس مني هذا أن العلم ينكر المعجزات جملة ؟ بل الحق أنه لا يعني بدراستها ؟ لأنها لما كانت تتبجة أفعال إرادية فإنها تظل خارج البحث العلمي بالضرورة ، بحيث يفصلها عنه حاجز لا يمكن اجتيازه . ويقول هميرسون »: إن المرء يستطيع تكذيب معجزة ما إذا استطاع أن يقرر مطابقتها ، في الحقيقة ، القوانين المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما يطريقة علمية علمية علمية على معجزة ما المعلوبية علمية علمية علمية علمية علمية المعارية المعارية علمية المعارية على المعجزة ما المعارية على المعارية على المعارية على المعارية على المعارية على المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على المعارية على المعروفة على المعارية المعارية المعارية على المعارية المعاري

⁽٢) دروس الفلسفة الوضعية ءالمجلد الثانى س ١٦٩ .

⁽۲) أرجع فى هذه السألة إلى المصدرالسابق المجلد الثانى س ۲۹۸ .وفى الجملة يرى «كونت» أن العلم لا يمكن إلا أن يكون وصفيا لا تفسديا. وقد أدى مسلك تجاه النظريات التفسيربة ألى أن حذفها تماما من العلم ،

فَكُرَةً مُؤْقِتَةً فِي أَثْنَاءُ تَطُورُ العَلَمِ ، وأن وظيفتَهَا في التَّفْسَـيْرِ النَّظرِي تَافِهة جداً إلى درجة أن العلماء لم يشمروا بالحاجة إلى توضيح معناها المبهم الغامض - كذلك رى « جوبلو » أن هــذا النموض لم يقف حائلا في سبيل تقدم العلم ؛ لأنه أخذ يمتمد على فكرة القانون ، وهي فكرة دقيقة واضحة لا لبس فيها ، وهي التي تتدخل وحدها في الاستدلال الاستقرائي . وليس من الضروري أن يكون كل قانون معبراً عن علاقة سببية . وهناك عدد لا حصر له من القوانين التي تربط ظاهرة بأخرى؛ دون أن يكون بينهما تتابع زمني ، ودون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة ، كما هي الحال في العلاقة بين حجم الغاز وضغطه إذا ظلت درجة حرارته ثابتة . وليس بصحيح أنالبحوث التجريبية تنتهي إلى الكشف عن الأسباب التي تستنبط منها القوانين ؟ بل تفضى هذه البحوث في الحقيقة إلى بمض القوانين التي تستنبط منها الأسباب . وهذا دليل على أن القانون أعرمن السبب(١). ولكنهل يترتب على ذلك كله أن فكرة السببية ستختفي من العلوم نهائياً لكي يحل القانون مكانها ؟ إنا عيل إلى القول بأن السببية الملمية عنصر هام في العلم، وأن القانون وحده لا يكني. فنحن لا نريد أن نعلم فحسب كيف تتغير الأشياء ، ولكنا نريد أن نعلم أيضاً لماذا تتغير على نحو معين . وإذا ألقينا نظرة عاجلة على الدراسات والبحوث الكيميائية وجدنًا أنها تهدف قبل كلشيء إلى معرفة الأسباب العلمية. وحقيقة تنفذ فكرة السببية إلى جميع فروع العلم، وإن ادعت أنها تبيحث عن القوانين فقط. ولقد أخطأ «كونت » عندما خيل إليه أن العلم لا يبحث إلا عن القوانين ، لأننا عندما نفسر ظاهرة ما بأحد القوانين فإننا نلجاً إلى فكرة السببية ؟ ولا يمدو تفسيرنا أن يكون اعترافاً بأن القانون سبب في وجود الظاهرة على محو ممين . ولو اتبِع العلم نصيحة «كونت » لوجب عليه أن يقلع عن وضع النظريات التفسيرية ، كنظرية الضوء والحرارة . ولكنا نشهد أن علماء القرن الحالي ما زالوا يبحثون عن الأسباب. ويدل على ذلك أنهم يضمون النظريات ليفسروا الغلوا هربها. حقاً إنهم لا يمتقدون أن نظرياتهم يقينية ، ومعذلك فهم يمتقد، ن أنها أداة جيدة

⁽۱) أَنْظُر Goblot, Traité de logique, pp 290- 292

في البحث عن قوانين وعلاقات سببية جديدة (١) . وهم يعلمون أن القوانين التي يقررونها ليست إلا علاقات نسبية ، وأنها مرحلة مؤقتة نحو فهم الأشياء وبيان أسبامها . وذلك لأن القوانين توجهنا شيئاً فشيئاً نحو تفسير الظواهر تفسيراً ` مطابقاً للواقع · زد على ذلك أنه لا يمكن القضاء على فكرة السببية في العلوم الإنسانية ؛ لأن الظواهر التي تدرسها هذه العلوم ترجع ، في التحليل الأخير ، إلى أفعال إنسانية ، وهي أفعال إرادية ، قبل كل شيء . ومعنى ذلك أن فكرة الإيجاد فها أكثر وضوحاً منها في الظواهر الطبيعية . حقاً أراد بمض علماء الاجماع ، أن يطبقوا منهج العاوم الطبيعية على الدراسات الاجتماعية . فقالوا إن علمهم لا يبحث عن الأسباب؟ بل يحاول الكشف عن القوانين . ولكنهم لم يفطنوا إلى أن عاوم الطبيمة تدرس مظاهر الأشياء ؟ لأمها تمتجزعن ممرفة جوهرها ، وأن الماوم الإنسانية يجب أن تنتهى إلى لب الظواهر وبواعثها الحقيقية . ولذا يجب أن يحتل البحث فيها عن الأسباب مكان الصدارة . وكذا الأمر في علم التاريخ الذي يعنى بممرفة أسباب الحوادث لا بمعرفة قوانينها ؟ إذ لا يميد التاريخ نفسه على عكس ما يقال عادة . وما زالت هناك علوم طبيمية تستخدم مصطلح السبب كملم الحياة وعلم الكيمياء . وإذا كان هناك علم لايمترف بالملاقات السببية فهو الرياضة . ويرجع السبب في ذلك إلى أن موضوعات الرياضة من صنع العقل 4 فلا تخضع لما تخضع له الظواهر الطبيعية من التغير في أثناء الزمن .

٥ - أنواع القوانين

يمكننا التفرقة بين عدة أنواع من القوانين . فقد يربط القانون بين ظاهرتين. تسبق إحداها الأخرى ، بحيث يؤدى التغير الذى يطرأ على الأولى منهما إلى تغير في الثانية ؟ أو بين ظاهرتين توجدان مما ويمكن أن تؤثر كل منهما في الأخرى ، أوبين ظاهرتين توجدان في آن واحد ، دون أن يكون لإحداها تأثير ما في الأخرى .

Meyerson, Identité et Réalité p.445 (1)

كذلك يمكن التفرقة بين هذه القوانين الطبيعية وبين القوانين الرياضية .

أولا: القوانين الطبيعية

أ — القوائين السببية

من الممروف أن كل الأشياء الطبيعية تتغير في أثناء الزمن دون انقطاع . ونحن نشعر بذلك شمورا واضحاً لأننا نخضع لهذه القاعدة . والقوانين السببيــة هي القوانين الخاسة بالتغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء . ذلك لأن لكل شيء خواصه التي تميزه عن غيره، كقابلية السكر للذوبان في الماء وقابلية الحديد للانصمار، وقابلية الماء للتجمد متى أنخفضت درجة حرارته إلى حد ممين . ويعبر القانون السبي عن كل علاقة ثابتة بين ظاهرتين يؤدي التغير الذي يطرأ على خواص إحداهما إلى تغير في خواص الظاهرة الأخرى . فإذا أردنا الكشف عن أحد القوانين السببية وجب علينا أن نعلم ما الشروط التي لا بد من توافرها حتى تتغير خواص الأشياء. ومن ثم نرى أن هذا التغير عنصر جوهري في الملاقة السببية. ولكنه يتطلب عنصرا آخر وهو الزمن . ومن الواضح أن كثيرا من القوانين التي يقررها علم الكيمياء وعلوم الحياة تعد قوانين سببية ؛ لأنها تعبر عن حدوث تغيرات في أثناء الزمن . فثلا يقول عالم الكيمياء إن عنصر الرادبوم يفقد جزءا مميناً من طاقته الإشماعية بعد زمن معين ، وإن التغيرات التي تطرأ على نسب معينة من النحاس والقصدير والرصاص تؤدى في ظروف محددة إلى وجود مادة جديدة ،هي البرونز .كذلك يقول عالم الحياة إن الجنين يمر بمراحل مختلفة ، وإنه يستكمل نموه بمد عدة أشهر ، كما يقرر عالم الحشرات أن دودة القطن تمر بأطوار متتابعة ، وأنه لا بد من انقضاء فترة معينة من الزمن حتى تتغير خواصها في ظروف جوية ملائمة ، فتصبح شرنقة ، ثم فراشة تضع بيضاً ينتج هذا النوع من . الديدان مرة أخرى . فتأثير الزمن أكثر وضوحا من تأثير المكان ؟ لأننا نملم مثلا أن الكلب يدرك مرحلة الباوغ بمد سنتين ، ويهرم بمد عشرين سنة ويموت على أكثر تقدير بعد ثلاثين عاما . أما إذا غيرنا مكانه فإنه يبقى على ما هوعليه إلا إذا كانت الظروف الجديدة لا تناسبه . وحينئذ تمجل بالتغيرات التي تطرأ على خواصه العضوية فيموت . ويحدث ذلك إذا وضمناه في غرفة بها أحد الغازات السامة.

وعلى الرغم من أن العلوم الطبيعية والبيولوجية تكشف عن هذا النوع من القوانين ، فقد رأى « برتراندرسل » أن القانون السبى ليس جديراً بأن يسمى قانوناً ؟ لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة . ومعنى ذلك أنه من المحتمل ألا يؤدى السبب إلى نتيجته (أ). ومن المسيركل العسر أن نجد حادثة واحدة تعد سببا في حادثة أخرى . ولذا يقول إذا ثبت أن العلاقة السببية غير ضرورية تبين لنـــا أنها عديمة الجدوي في العلوم . وقد احتج لذلك بأن العلوم المتقدمة لا تستخدم مصطلح السبب ، فقال : « إن كلة السبب لا ترد مطلقا في العاوم المتقدمة مثل علم الفلك القائم على فكرة الجاذبية · وإذا كان عالم الطبيعة قد أقلع عن البحث عن الأسباب ظالماة في ذلك أنه لا وجود لمثل هذه الأشياء · »حقا يمكن التسليم مع «رسل» بأن الماوم المتقدمة أخذت تستعيض عن القوانين السببية بنوع آخر من القوانين يطلق عليه اسم الملاقات الوظيفية. ولكن من الخطأ أن يتخذ ذلك ذريمة إلى القول بأن جميع العلوم الأخرى يجبأن تتبع نفس السبيل التي يسلكها علم الطبيعة . والواقع أننا إذا ألقينا ببصرنا على تطور العلم حتى الآن وجدنا أن البحث عن القوانين السببية يكاد يشمل مجال علم الكيمياء الحديث وأن العلماء لا يريدون الوصول إلى بعض القواعد التجريبية العملية فحسب؟ بل إلى نظريات تفسيرية تمترف توجود أسباب للظواهر وما يطرأ عليها من تغير . هذا إلى أن العلوم المتقدمة التي يتحدث عنها « رسل » مازالت تمنى عمرفة الأسباب ؛ لأن القانون بممنى الملاقة الوظيفية إذا فسر لنا ظاهرة أو عدة ظواهر فن الواجب أن يكون ممكن التفسير هو الآخر . ومعنى هذا أنه لا يدمن الكشف عن قانون أشد عموما منه بحيث يكون القانون الأول إحدى حالاً به الخاصة . فمثلا أمكن تفسيركل قوانين «كيلر » و «جاليلي »

⁽۱) ضرب « رسل » لذلك مثلا ، فقال : إذا تناول إنسان كمية من الزرئيخ فقدلا يكون ذلك سببا ضروريا فى الموت ؟ لأنه قد يصاب برصاصة فى رأسه تقضى عليه . لكن يمكن الرد على « رسل » بمثاله نفسه لأن الرصاصة تفضى إلى الموت ضرورة فى هذه الحال .

بناء على قانون الجاذبية (١) . ولكن بقى على علم الفلك أن يفسر لنا لماذا تجذب الأجسام بعضها بعضا . ويقول «جوبلو» : « أليس من المكن أن نتصور عالما تجذب فيه الأجسام بعضها بعضا ، تبعا لقانون آخر سوى قانون العلاقة العكسية لمربع المسافات ، أو لا يجذب بعضها بعضا ؟ لقد بدت فكرة الجاذبية ، أى التأثير على مسافات ، غير معقولة لماصرى «نيوتن »، ومازالت كذلك حتى الآن ؟ لأن جميع المحاولات التى أريد بها تفسير انتقال الجاذبية خلال المسافات لم تؤد إلى نتيجة (٢). وتدل هذه المحاولات على أن البحث عن الأسباب هو السبيل الجقة إلى فهم الظواهر ، وإلى إشباع رغبة الإنسان في حب الاطلاع الذي لا يقف عند حد ، كما تدل على أن الكشف عن القانون بمهني العلاقة الوظيفية قد يحل إحدى المشاكل قدل على أن الكشف عن القانون بمهني العلاقة الوظيفية قد يحل إحدى المشاكل ولكنه يثير ، في الوقت نفسه ، مشاكل أخرى .

وأخيراً فإن الحجة التي اعتمد عليها «رسل» يمكن أن تنقلب ضد وجهة. نظره . فلقد أراد للملم أن يتخلص من القانون السبي ، لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة . ولكنه نسى أن الملاقة الوظيفية التي يريد أن يستميض بها العلم عن العلاقة السببية ليست ضرورية هي الأخرى (٣) .

ب - العلاقات الوظيفية

يتجه العلم الطبيعى ، كما قلنا ، إلى الاستماضة عن القانون السببي الذي يتضمن فكرة الزمن بالعلاقة الوظيفية ، ويطلق هذا الاسم على كل ترابط بين ظاهرتين توجدان في آن واحد وتتغيران تغيراً نسبياً ، بحيث تمد كل منهما شرطاً في

⁽١) كشف «كبلر » عن تأنون حركة المكوكب السيارة ؟ ولكن بق أن يبين العلم الذا تسير هذا الكواكب في مدارات بيضية الشكل ؟ كذلك كشف « جاليلي » عن قانون سقوط الأجسام ، ولكن لماذا تتناسب المسافات التي تقطعها الأجسام السافطة مع مربع الزمن ؟ لقد فطن « نيوتن » إلى أن القوة التي تجذب المكواكب محوالشمس ، وتحتفظ بها في أفلاكها يمكن أن تمكون نفس القوة التي تدعو إلى سقوط الأجسام نحو مركز الأرض . فطبق قوانين « حكل المرض . فطبق قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين « كبلر » .

Système des Sciences, p, 34, (Y)

A. Mod. Introd. to Logic p. 289. (*)

في الأخرى ، دون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة . فإذا كانت هناك ظاهر آن « 1 » و «ب» ، وكان التفير الذي يطرأ على « 1 » يصحبه تغير نسبي في «ب» قلنا بوجود علاقة وظيفية بين هاتين الظاهرتين . وهذا المسطلح مأخوذ عن الرياضية ، وهو يمبر عن معادلة يمكن تأويل طرفها بقيم مختلفة . فيقال مثلا إن كنية ما ، ولتكن «س» ، تربطها علاقة وظيفية بكيلة أخرى ، ولتكن «س» إذا كانت كل قيمة تمبر عنها «س» تقابل كية أخرى تدل عليها «ص» يمني أن س تقابل ص ، س « تقابل ص» وهلم جرا . فني الهندسة نقول يمني أن س تقابل ص ، س « تقابل ص» وهلم جرا . فني الهندسة نقول إن مساحة المثلث ترتبط بملاقة وظيفية بطول كل من قاعدته وارتفاعه ، وإن هناك علاقة وظيفية بين مساحة الدائرة و نصف قطرها . فنقول إن مساحة المثلث علاقة وظيفية بين مساحة الدائرة = ٢ ط س « . وتصدق هاتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول كل من قاعدة المثلث وارتفاعه . المادلتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول نصف القطر في الحالة الثانية .

ويدل استخدام الملاقات الوظيفية في العاوم الطبيعية على أن العلماء أصبحوا الله يهتمون بالخواص الحسية للظواهر ؟ بل يعنون فقط بالنسب العددية التي توجد بينها . وحينئذ لا يجوز القول بأن العلاقة الوظيفية قانون سبي شديد الدقة ؟ بل هي شيء مختلف حداً . فقد رأينا أن القوانين السبية خاصة بضروب التغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء ؟ في حين أن العلاقة الوظيفية تعبر عن الصلة بين بجوعتين من الخواص تعبيراً رياضياً ينني الباحث عن الرجوع إلى الأشياء الحسية لمعرفة صفاتها . فئلا إذا رسم عالم الطبيعة الخط البياني الذي يدل على العلاقة العكسية بين حجم الغاز وضغطه في درجة حرارة ثابتة ، بناء على عدد من التجارب الحكسية بين حجم الغاز وضغطه في درجة حرارة ثابتة ، بناء على عدد من التجارب الحكسية بين حجم الغاز وضغط يريده ثم يفحص الحط البياني ليرى الحجم بالعكس ؟ وذلك بأن يختار أي ضغط يريده ثم يفحص الحط البياني ليرى الحجم بالعكس ؟ وذلك بأن يختار أي ضغط يريده ثم يفحص الحط البياني ليرى الحجم

المقابل له (١) ، دون أن يكون في حاجة ألبتة إلى إجراء أي تجربة جديدة .

ويمكن التمثيل للملاقات الوظيفية بالقانون الذي كشف هنه هجاليلي التحديد مرعة سقوط الأجسام في الفضاء . فقد قرر أن كل زيادة في السرعة تتناسب تناسباً مطرداً مع الزمن الذي يستفرقه الجسم في أثناء سقوطه . ولذا يمكن تحديد مجلة السقوط بدقة رياضية ، في أي لحظة معينة ، كما يمكن تحديد المسافة التي يقطعها الجسم الساقط معد فترة محددة من الزمن بنفس هذه الدقة (٢) . وليس قانون الجاذبية إلا علاقة وظيفية تربط الأجرام الساوية بعضها ببعض على نحو تؤدى معه إلى تعادل قوة الجذب بينها ، فيبقى كل نجم أو كوكب في مكانه أو مداره . كذلك الأمم فيا يمس قانون الضغط وبين ارتفاع الزئبق في اللارومتر ، بمني أن كل ارتفاع أو انحفاض في الضغط يصحبه في الوقت نفسه الرتفاع وانحفاض في أنبوبة البارومتر .

فإذا اعترفنا بأن الملاقات الوظيفية أكثر دقة من القوانين السببية ؟ وأن تقدم العلم التجريبي رهن بإحلال الأولى مكان الثانية ، فهل من المكن أن تتقدم علوم الحياة والعلوم الإنسانية إلى درجة تستطيع معها أن تقرر العلاقات الوظيفية على غرار ما تفعل العلوم الطبيعية ؟ إن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الأولى تختلف اختلافا كبيراً عن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الثانية . ولذا فإنها لا تسمح باستخدام هذا النوع من العلاقات . ويرجع ذلك إلى شدة تعقيد الظواهر الحيوية والإنسانية ، وإلى عجز الباحث عن التفرقة بوضوح بين العوامل المؤثرة حقيقة وبين العوامل غير المؤثرة . هذا إلى أنه من المسير عليه أن يمزل إحدى الظواهر بطريق التجربة ، كما يفعل عالم الطبيعة ، حتى يدرسها على حدة ، بصرف النظر عن العوامل المديدة التي يمكن أن تؤثر فيها .. فعالم الحياة لا يستطيع تقرير علاقة وظيفية بين طول الإنسان ووزنه ، أو بين حجم قلبه وطول حياته ، كما

⁽۱) أنظر الرسم البياني صفحة ١٦٧ ترى أن الضغط إذا كان ٢٤٠ كان الحجم ٣٦ سنتيمترات مكعبة ، وإذا كان الحجم ٤ سنتيمترات مكعبة كان الضفط ٣٦٠ ر(٢) أنظر صفحة ١٤٥

لا يستطيع عالم الاجتماع تحديد نسبة رياضية بين ثروة الأسرة وعدد أفرادها ؟ لأن هناك عوامل عديدة كتدخل في تحديد هذه النسبة ، ومنها العوامل الدينية والأخلاقية والاقتصادية والتشريعية ، والعرف والعادات الشعبية والتقاليد المتوارثة . وقد يستطيع عالم الاقتصاد تقرير نسب عددية بين طائفتين من الظواهر كالعرض والطلب . ولكن هذه النسب لا يمكن أن تكون دقيقة بالمنى الرياضى ؟ إذ تتدخل في الحياة الاقتصادية عوامل نفسية عديدة . فقد يقل العرض ، ومع ذلك تددد الطلب نظراً لشدة ارتفاع الثمن ، وربما المخفض ثمن سلمة ما ، دون أن يرداد الطلب عليها ؟ لأن المشترى ما زال يتوقع انخفاضا جديدا في ثمها .

حقاً يلجأً كل من عالم الاقتصاد وعالم الاجهاع إلى استخدام طريقة شبه رياضية ، وهي طريقة الإحضاء التي تساعده على معرفة الموامل التي تؤثر تأثيراً حقيقياً في نوع معين من الظواهز ، والتي ربما كشفت له عن علاقات ثابتة بين أموركان يظن أن لاصلة بينها . ومع ذلك فالطريقة الإحصائية لا تستخدم ، في هذه الحال ، إلا باعتباراتها إحدى وسائل البحث؛ لأنها لا تكشف عن علاقات وظيفية حقيقة ، وإنما توسى إلى العالم يوجود علاقات سببية . مثال ذلك أن الإحصاءات تمل على أن نسبة الانتحار في المدن الصناعية أكثر ارتفاعاً منها في القرى وليست النسبة هنا علاقة وظيفية بالمني الصحيح ؛ بل يمكن انخاذها نقطة بدء وليست النسبة هنا علاقة وظيفية بالمني الصحيح ؛ بل يمكن انخاذها نقطة بدء وبديهي أنه لا يمكن الحديث هنا عن علاقة وظيفية ؛ لأن قوة المقيدة أو ضعفها في الأفراد لا تقاس بطريقة رياضية . وإذن فالملاقات التي تكشف عنها طريقة الإحصاء لا تمبرعن اطراد هددى بين الظواهر؛ بل عن ضروب من الاطرادالسبي .

ولما كانت الظواهر الإنسانية والغلواهر الحيوية لا تقاس علاقاتها بنسب عددية ، كما هي الحال في العلوم الطبيعية . فن المستحسن أن يحتفظ بمسطلح العلاقة الوظيفية للعلوم الطبيعية ، وأن تستخدم كلة الترابط للدلالة على التغير النسبي بين الظواهر الحيوية والإنسانية . وهكذا يتبين لنا في نهاية الأمر ، أن طبيعة المظواهر هي التي تحدد نوع العلاقات يينها . فإذا أمكن قيامها بدقة قلنا إنها

"تخضع لنلاقات وظيفية". أما إذا كانت معقدة ومتشابكة ، ويبدو فيها تأثير الخواص الحكيفية فليس أمام الباحث إلا أن يحدد الملاقات بينها على هيئة قوانين. سببية . الم

ج ب قوانين الاقتراد في الوجود:

تمبر هذه القوانين عن الملاقات الثابتة بين نوعين من الحواص يوجدان في ان واحد ، دون أن يكون أحدها شرطا في وجود الآخر؛ بل يلاحظ فقط أنهما مقتر نان في الوجود . وتوجدهذه القوانين بصفة خاصة في العلوم العضوية وغير العضوية ، كم الحيوان والنبات والمادن، ويمكن التمبير عنها بأن نفس الحواص توجد دائماً بصفة مطردة في نفس الفصائل والأنواع . فنقول مثلا إن البريق ومهولة الطرق أصفتان توجدان دائماً متى وجد الذهب ، وإن كل زنجي بجمد الشمر، وإن كل طائر أفو بيض وريش . ومعني هدذا أننا نؤكد أن صفة أو أكثر من صفة نقترن في الوجود دائماً مع وجود شيء أوكائن ، وتستخدم هذه القوانين أساساً لتصنيف الكائنات أو الأشياء تصنيفاً علمياً ، بمعني أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا الكائنات أو الأشياء تصنيفاً علمياً ، بمعني أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا في الوجود تختلف عن القوانين السبية ؛ لأن هذه الأخيرة تمتمد على أساس مبدأ في الوجود فلا تقوم، على أساس مبدأ على ، ولهذا لم تكن يقينية ، بل تحتمل الاستثناء

ثانياً — الغوانين الرياضية : ﴿

أما القانون الرياضي فهو قانون عقلي يعبر عن علاقة مجردة يستنبطها العقل من خواص الأعداد أو السطوح أو الأشكال التي يبتكرها . وهذه العلاقات الرياضية مثال أعلى في الدقة .ولذا تحاول العلوم الطبيعية التشبه بها . وقد استطاع علم الطبيعة أن يرقى إلى مرتبة تكاد تدانى مرتبة العلوم الرياضية ؟ إذ أصبح من المستطاع الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الجزئية بطريقة رياضية بحتة . ويرجع السبب

فى ذلك إلى أن الكشوف المظيمة التي إهتدى إليها علماء الطبيعة في القرون الأخديرة كانت سبباً في وضع بعض النظريات الكبرى التي أمكن انخاذها مقدمات لاستنباط بعض النتائج الجزئية منها، دون حاجة إلى الملاحظة والتجرية.

ويكن التمثيل القوانين الرياضية بالقانون الآتى :

مجموع عدد الزوايا في أي شكل كثير الأضلاع يساوى ضعف عدد أضلاعه المصا أربع قوائم . فهذا القانون يعبر عن علاقة وظيفية عقلية بين عدد الأضلاع ومجموع الزوايا ، مهما كان عددها . ويمكن تطبيقه على مختلف الأشكال كثيرة الأضلاع .

فإذا كان الشكل مكوناً من اثنى عشر ضلماً كان مجموع زواياه = (٢ × ٢) — في حدد زاوية تأمّة

ويلاحظ أن القانون الرياضي لا يربط السبب بالنتيجة ، أو يعبر عن التغير النسبي بين خواص الأشياء ، كما يفعل القانون الطبيعي ، وإنما يربط كمين يعادل أحدهما الآخر .

والقانون الرياضي علاقة وظيفية بمعنى الكلمة .

٦ -- مسيغ القوانين الطبيعية

ليست القوانين الطبيعية التي يحددها العلماء سوى صيغ يبتكرها العقل، ويحاول حجده أن تكون مطابقة عاماً للعلاقات الحقيقية التي توجد بين الظواهر . وربما كان هذا هو السبب في أنها لا تنطبق عاماً على حقيقة الأشياء ؛ إذ ليس هناك ما يكفل أبدا أن تكون مبتكرات العقل على وفاق مطلق مع الطبيعة . فثلا ترى أن قانون انصهار الكبريت في درجة ٤٤° قانون عقلي مثالي لا ينطبق على الواقع عاما ؛ لأننا لا نجد كبريتاً صرفاً خالياً من كل عنصر غربب ، ومن العسير أن تحصل على كبريت نتى ١٠٠ / وليس وجود الكبريت النتي أو الفضة الخالصة الموالية النال أو البلور الكامل إلا نوعاً من التجريد أو الفرض . ولذا يقول

 ◄ مييرسون ٣ (١) : ٩ إذا توهمنا؛أن القوانين التي تحدد سينها تنطبق على الحقيقة مباشرة فالفضل ف ذلك رجع فقط إلى سذاجة حواسنا ، وإلى نقص أساليب البحث التي نستخدمها. والتي لا تمكننا من الوقوف على كل مايدعو إلى اختلاف الظواهر الخاصة فيما بينها . » وكيف يمكن أن تكون صيغة القانون تعبيراً مطابقاً للعلاقات الحقيقية بين الظواهر الطبيعية إذا كنا نتعسف في الفصل بينها لإجراء التجارب عليها ، مع أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً إلى درجة أن كل الظواهر في العالم يؤثر بمضها في بمض دون انقطاع ؟ فنحن نعمل ، في أثناء تجاربنا ، على عزال بمض الظواهر عن جميع المؤثرات الأخرى مما يجمل نتائج هذه التجارب ناقصة . وإذا كانت القوانين تستنبط من مثل هذه التجارب فكيف يمكن أن تكون مطلقة. ويقينية ؟ وحينئذ يتبين لنا أن القوانين الطبيعية لا يمكن إلا أن تكون تقريبية وأكثر احتمالا للصدق. وهذا هوالفارق الجوهرى بين القوانين الرياضية وقوانين. الطبيعة . فعلم الطبيعة لايتقدم ، على غمارعلم الهندسة ، بأن يضيف قضايا يقينية إلى. قضايا يقينية أخرى ؛ بل يتقدم لأنه يرجم دائمًا إلى التجارب والملاحظات الى ترشده إلى وجود فارق بين القوانين التي سبق له تقريرها وبين الظواهر ؟ ولأنه يعترف أن قوانينه ليست نسخة طبق الأصل من العلاقات الحقيقية بين الأشياء، وإنما تشبه أن تكون صورة لجسم ذي أبعاد ثلاثة . وقد تكون هذه الصورة غاية في الجودة ، ولكنها لا تطابق الجسم تماماً ؛ لأنها ستظل ذات بعدن لا ثلاثة . فالفارق بين القانون، وبين الواقع هو الفارق بين الصورة والنموذج الذي تعبر عنه (٢٠). وإنما كانت القوانين الطبيعية تقريبية لأنها تستنبط من نتاجج التجارب -وليس من المكن إلا أن تكون هذه النتائج تقريبية . والدليل على ذلك أن كل تحسين يطرأ على الأدوات الملمية التي تستخدم فيها يؤدى إلى تمديل سيغ القوانين. التي سبق تحديدها . كذلك كانت هذه القوانين تقريبية لأننا لا نستطيع تحقيق جميع الشروط التي يتوقف عليها القانون . وكيف عكننا التأكد من أنناً لم ننس

Meyerson s. Identité et Réalite p. 21 أنظر (١)

th. Poincaré; la Valeur de la Science, p, 249. أنظر (٢)

شرطاً جوهرياً منها. ومهما بلغت الآلات التي نستخدمها درجة كبيرة من الدقة ، ومهما حرص العالم على تحقيق جميع الشروط الجوهرية ، فإن قصارى ما يستطيع الجزم به هو أنه متى تحققت شروط خاصة فن المحتمل أن تحدث ظاهرة معينة على وجه التقريب وقد تنكون درجة الاحتمال كبيرة جداً ، ولكن دون أن تبلغ مبلغ اليقين مطلقاً . والعلماء أنفسهم لا يجهلون نسبية القوانين التي يقررونها كالمنهم يستقدون أنهم لن يصلوا يوماً ما إلى الحقيقة المطلقة ، وأن قوانينهم يمكن تعديلها أو الاستماضة عنها بقوانين أكثر دقة منها ، ومع ذلك فإن هذه الأخيرة ستظل قوانين تقريبية هي الأخرى . ومن المكن أن يستمر الأمم كذلك إلى ما لا نهاية له ، فيصبح الفارق بين درجة الاحتمال وبين اليقين تافهاً لا يعتد به .

ويدعو تطور صيخ القوانين إلى تطور العلم نفسه . ويتم ذلك على ضروب شتى . فإما أن يكون بالكشف عن بعض الملاقات الجهولة ، وإما بتعديل صيخ القوانين التى اكتشفت من قبل ، حتى تكون على وفاق مع بعض الظواهر الجديدة ، وإما بترك الصيخ القديمة جانباً إذا تبين أنها لا تقوم على أساس حقيق من طبيعة الأشياء نفسها . وعلى الرغم من هذا التطور المستمر لا ينسى العلم الهدف البعيد الذى يرى إليه، ونهنى به الوصول إلى بعض العلاقات الثابتة ، أى إلى بعض القوانين ربى إليه، ونهنى لا تقبل التعديل أو التطور . ويرجع السبب فى مرونة بعض القوانين وعدم انطباقها على بعض الحالات الحاصة التى كان ينبغى أن تنطبق عليها إلى عدم مقدرتنا على إدراك الملاقات الحقيقية التى تربط بين الأشياء ، لا إلى مرونة هذه الملاقات فى ذاتها . ولذا يجب أن يعدل العلماء صيغ القوانين كلىا كشفت لمم الظواهر عن أسرارها ، وكما أتيح لمم أن يقفوا على دقائقها وتفاصيلها .

و يمكننا التأكيد، على وجه العموم، بأن تقدم العلم المطرد يدعو إلى الإقلال من استخدام مصطلح السبب بمعناه المبتذل أو الفلسنى، وإلى العناية بالبحث عن العلاقات الرياضية في دقتها.

الفيال أين

التحليل والتركيب

۱ - تمهید

رأينا أن التفكير الاستقرائي يمتمد على الملاحظة والتجربة والفروض حيى ينتهي إلى تقرير القوانين . ولكنه يلجأ ، في أثناء ذلك ، إلى عمليتين هامتين ها التحليل والتركيب . وليست ها تان العملية أن أقل ضرورة له من الملاحظة والتجربة ؟ بل تدخلان في كل نشاط فكرى أو عملى . ويرجع ذلك إلى أن الظواهر التي تدرسها مختلف العلوم معقدة إلى حد كبير ، على عكس ما يبدو في الوهلة الأولى . ولذا نرى أن الباحث إذا عجز عن تحليل الظواهر إلى عناصرها الأولى لم يستطع معرفة حقيقتها . كذلك نجده يعجز عن التأكد من صدق نتائج التحليل إلا إذا ألف بين مختلف العناصر التي تتكون منها إحدى الظواهر ، ليرى هل يؤدى التركيب ، في هذه الحال ، إلى وجود نفس الظاهرة التي سبق تحليلها .

وليس التحليل والتركيب قاصرين على الماوم التجريبية ؛ بل ها عنصران أساسيان في كل العلوم و وعكن القول على نحو ما بأنهما لب التفكير الإنساني سواء أكان علمياً أم غير علمي . وها يوجدان ، على حد سواء ، لدى العالم والطفل الصغير . لأن المرء بكون لنفسه أولا فكرة عامة عن إحدى الآلات الميكانيكية مثلا ثم يحللها ، ليعرف أجزاءها ووظيفة كل جزء منها ، ولكنه لايقنع بذلك ؛ لأنه يريد دائماً أن يعلم إذا ما كان دقيقاً في عملية التحليل ، ولذا تراه يؤلف من جديد بين هذه الأجزاء المتفرقة . فإذا نجح في تركيب الآلة من جديد أصبحت فكرته عنها غاية في الوضوح ؛ لأنه أصبح يعلم جيداً طريقة صنعها والغرض الذي شهدف اليه . وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لعبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة شهدف اليه . وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لعبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة

عامة عنها ، ثم يحللها إلى أجزائها ، ويحاول أن يميدها إلى ما كانت عليه من قبل . ولما كانت كل من عملية التحليل والتركيب مكملة للأخرى أمكن القول بأنهما وجهان لعملية واحدة بعينها ، وهي التفكير الإنساني في جلته ، وأن كل معرفة إنسانية ، سواء أكانت علمية أم تطبيقية ، ليست إلا تحليلا يتوسط نوعين من التركيب: أولهما فكرة عامة غامضة ،وثانيهما فكرة عامة أكثر وضوحاً لأنها تعتمد على التحليل الدقيق . وقد تجلت عبقرية « ديكارت » في الجمع بين هاتين العمليتين ؛ بدلا من أن يتشيع : إما للمنهج القياسي « الأرسطوطاليسي» الذي يعد صورة من التركيب ؛ لأنه ينحصر في التأليف بين المقدمات على نحو خاص ، وإما للمهمج التجريبي الفج الذي يقنع بتحليل الظواهر أو اجراء التجارب علمها ، دون استخدام الفروض التكوين فكرة عامة تنتهي بالكشف عن القانون الذي يفسر طائفة ممينة من الظواهر . وقد جم « ديكارت » بين التحليل والتركيب عند ما نصح الباحث بأن يقسم المشكلة التي يعالجها إلى أكبر عدد من الأجزاء حيى يستطيع حلما على أكمل وجه ، وبأن يرتب الأفكار الجزئية التي ينتهي إليها ، عن طريق التحليل، بأن يبدأ بأبسطها حتى ينتهي إلى أشدها تعقيداً وتركيباً، ثم يؤلف بينها ويعرضها بطريقة البرهان، وهي طريقة تركيبية ·

وإذا رجعنا إلى مايقرره علم النفس وجدنا أن أبسط عملية نفسية ، وهى الحكم، تتضمن التحليل والتركيب في آن واحد . كذلك يرشدنا تاريخ العاوم إلى أن التفكير الإنساني سلك هذا المسلك بعينه . فقد بدأ مفكرو الأغريق الأول بتكوين فكرة عامة عن الكون ففسروا نشأته بسبب وجود بعض العناصر . ثم انجه العلماء ، في أثناء عصور طويلة ، إلى تحليل الظواهر عن طريق الملاحظات والتجارب ، وتخصيص كل فريق مهم في ناحية محدودة من الطبيعة . وفيا بعد ، والتجارب ، وتخصيص كل فريق مهم في ناحية محدودة من الطبيعة . وفيا بعد ، أى في القرن التاسع عشر والقرن العشرين ، بدأت تظهر النظريات الكبرى الى تقوم على التأليف بين مختلف القوانين الجزئية التي أمكن الكشف عها في كل فرع من فروع العلم حتى عكن تفسير أكبر عدد من الظواهر بعد قليل من البادىء العامة الواضحة .

۲ -- التحليل

التحليل عملية عقلية فى جوهرها ، وهو ينحصر فى عزل صفات الشىء أو عناصره بمضها عن بعض ، حتى يمكن إدراكه بعد ذلك إدراكا واضحا ، وقد تكون الظاهرة التى يحلقها الرء شيئاً مادياً ، وقد تكون معنى مجرداً أو حادثة تاريخية . فني الأشياء المادية يغرق الباحث بين عناصرها الأولية لمرفة خصائص كل عنصرمنها على حدة ، وللوقوف على النسبة التى يدخل بها كل منها فى تركيب الظاهرة وعلى الصلات التى تربعله بالمناصر الأخرى . وفى الحادثة التاريخية يميز الموامل الرئيسية والموامل الثانوية ، ويدين كيف تتشابك هذه وتلك ، عني تسكون وحدة قائمة بذاتها . أما فيا يتعلق بالمنى العام فيبحث عالم المنطق عن المانى الجزئية التى ينشأ بسبب اجتماعها .

و بالاحظ هنا أن التحليل ينتقل بنا من المجهول إلى الماوم لأنه يبدأ بفكرة كلية غامضة ، وينتهى إلى عناصر محددة وانحة . فثلا إذا وجدنا شيئاً نجهل طبيعته ووظيفته بدأنا بالبحث عن بمض الخواص أو المناصر التى يحتوى عليها ، والتى سبقت لنا معرفتها . فإذا أمكن الاهتداء إلى بمض هذه الخواصأو المناصر كانت عونا على معرفة بقية الخواص والمناصر الأخرى . وحينئذ نرى أن المرء لا يممد إلى تحليل الأشياء المادية أو الحوادث أو الممانى الكلية إلا لأنه يجهل حقيقتها جهلا ناما . فإذا عرف عناصر الشيء وما بينها من علاقات انهى إلى تكوين فكرة واضحة عن هذا الشيء . ومن هنا يتبين لنا وجه الشبه القوى بين التحليل وبين المهج الاستقرائى الذي ينتقل ، هو الآخر ، من المجهول إلى الماوم ، أى من الخواهر المقدة إلى القانون الذي يفسرها . ولذا قيل إن الاستقراء أرقى أنواع التحليل لأنه يهدف ، كما رأينا ، إلى دراسة الظواهر التى نجهل عنها كل شيء التحليل لأنه يهدف ، كما رأينا ، إلى دراسة الظواهر التى نجهل عنها كل شيء تقريباً ، حتى تمكن معرفة قوانينها .

لكن مجرد التحليل لا يؤتى تمرته إلا إذا صمبته عملية عقلية أخرى ، وهى المقارنة التي ترشد الباحث إلى أوجه الشبه أو الخلاف بين الظاهرة التي يحملهما

وبين الظواهر الأخرى التى سبقت له معرفتها . وهذه القدارنة ضرورية فى ربط المعاومات وتوضيحها وتصجيحها . وفى بعض الأحيان يفتح التحليل الطريق أمام. علية المقارنة ؟ لأنه يكشف عن بعض الخواص أو العناصر التى تشبه أو تضاد بعض الخواص أو المناصر الأخرى . وحينئذ يستطيع المرء أن يقارن بين مختلف هذه العناصر ، فيهتدى إلى فكرة جديدة .

والتحليل نوعان: يطلق على أحدها اسم التحليل العقلى أو المنطق، ويسمى. الآخر بالتحليل التجريبي أو المادى . ويرجع اختلاف النسمية هنا إلى اختلاف طبيعة الظواهر التي تكون موضوعاً للتحليل . فقد تكون هذه الأخيرة مجموعة من الصفات أو الفضايا أو المعانى التي يراد التفرقة بينها تفرقة عقلية فقط ، وذلك إذا كانت طبيعتها لاتسمح بالتميز بينها بطريقة تجريبية مادية . وقد تكون مجموعة من العناصر المادية الأولية التي يمكن عزل بعضها عن بعض بالتجربة ، أى بطريقة مادية حقيقية . وفيا يلى بيان لكل من هذين النوعين :

أ - التحليل العقلي :

يطلق هذا الاسم على العملية العقلية التي يقوم بها الباحث الوصول إلى بعض المعانى الجزئية الواضحة وتنحصر هذه العملية ، بناء على التعريف العام المتحليل ، في الانتقال من المجهول إلى العلوم ، وهو انتقال ذهني فقط . مثال ذلك تحليل فكرة الزمن إلى عاض وحاضر ومستقبل ، وفكرة الوجود إلى واجب ومكن ، ويبدو هذا التحليل العقلى بصفة أشد وضوحاً في العلوم الرياضية ؟ لأن عالم المندسة إذا أراد الاهتداء إلى حل لمسألة هندسية فإنه يأخذ في البحث عن جميع القضايا الجزئية التي تنطوى عليها ، ويظل يتدرج من قضية إلى أخرى أقل عوماً منها ، حتى ينتهى إلى قضية معروفة ، فإذا أمكن تحليل المسألة على هذا النحو عوماً منها ، حتى ينتهى إلى قضية معروفة ، فإذا أمكن تحليل المسألة على هذا النحو إلى عناصرها الأولية أمكن بيان الصلة بين هذه المناصر وترتيبها على نحو يؤدى إلى الحل المطاوب ،

كذلك يستخدم التحليل المقلى في العلوم الطبيعية التي تعنى بوصف الظواهر وتصنيفها إلى أجناس وأبواع وفصائل. وفي هذه الحال تنحصر مهمة التحليل في التفرقة بين الصفات التي ينطوى عليها كل جنس أو نوع ، وبيان ما هو ذاتى وما هو عرضى منها . فإذا حالنا معنى النوع الإنساني وجدنا أنه ينطوى على بعض الماني الحاصة وهي أنه حيوان ناطق وأنه يضحك ويمشى وينام الح . وبعض هذه الصفات جوهرى كالحيوانية والنطق ، وبعضها عرضي كالمشى والطول والقصر وهلم جر" ا(1).

التحليل التجريبي :

هو العملية المادية التي تستخدم في عنهل العناصر الأولية الحقيقية التي تدخل في تركيب إحدى الظواهر . وكما هي الحال في التحليل العقلي نرى أن الباحث ينتقل هنا من ظاهرة يجهل حقيقتها إلى معرفتها معرفة دقيقة عندما يدرك طبيعة العناصر التي تتألف منها . مثال ذلك أن الإنسان كان يجهل طبيعة الماء قبل تحليله إلى عنصريه وها الأكسوجين والإيدروجين ، وكان يعتقبد أنه عنصر بسيط . وكذا الأمم فيا يتعلق بالهواء وشعاع الشمس ؛ إذ كان يظن أن كلا منهما عنصر بسيط ، حتى أمكن تحليل الأول إلى عدة غازات ، وتحليل الثاني إلى عدد معين من الألوان ، وهي ألوان العليف المعروفة .

ومما لاريب فيه أن العلوم الطبيعية أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم في المهد الأخير بفضل التوسع في عمليات التحليل التجريبية ، تلك العمليات التي كانت أساساً لمعرفة نظرية واسعة ونقطة بدء لاختراع مم كبات عدبدة .

وقد خيل إلى بمضهم أن التحليل المادى يسبق التحليل العقلي ، وأنه شرط

⁽١) كانت العلوم الإنسانية والعلوم التجريبية تستخدم طريقة تحليل المعانى استخداما شائعا . يبد أنها أخذت تقلع عنها ،لكى تفسح الطريق أمام التحليل التجربي الذي يعتمد على الملاحظة والتجربة .وقد تحررت العلوم الطبيعية في الوقت الحاضر من طريقة تحلمل المعاني . أما العلم الإنسانية فلم تتخلص من هذه الطريقة نهائيا ؟ إذ مازالت تبدو آثارها في علم النفس وعلم الاجتماع والتاريخ .

ضرورى فى وجوده . واستشهد أسحاب هذا الرأى بأن الإنسان لا يستطيع تحليل الماء تحليلا عقلياً إلا إذا سبق له تحليله بطريقة مادية ببرهن على أنه مم ك من عنصرين مختلفين ولكن الحقيقة على عكس ذلك تعاماً ؟ لأن المرء لم يحلل الماء أو الهواء وغير ذلك من العناصر التى كانت تبدو غير مم كبة إلابعد أن تخيل أنه من الممكن أن تكون مم كبة من عدة عناصر . وهذا هو معنى التحليل المقلى الذى يوضع هنا كفرض من الفروض ، ثم تستخدم التجارب فى تأكيد صدقه . فأول باحث حلل الماء بطريقة مادية كان يتبع فى ذلك فكرة عقلية سابقة ، وهى إمكان باحث حلل الماء بطريقة مادية كان يتبع فى ذلك فكرة عقلية سابقة ، وهى إمكان المرء تحليله . ونقول بالاختصار إن التحليل المقلى أساس للتحليل المادى (١) ؟ لأن المرء لا يحاول تحليل ظاهرة ما إلا إذا تخيل أولا أنها مم كبة .

* * *

التحليل والتجزئة:

لا يكون معنى التحليل واضحاً إلا إذا فرقنا بينه وبين عملية أحرى قد تختلط به، وهي التجزئة، على الرغم من وجود فارقين جوهريين بين هاتين الممليتين:

أولا: رأينا أن التحليل يهدف إما إلى معرفة الصفات الذائية أو العرضية للأشياء ، وإما إلى تحليل الأجسام المادية أو المعانى أو الحوادث إلى عناصرها الأولية ، وفي هذه الحالة تختلف كل صفة عن غيرها ، ويكون كل عنصر أولى غير قابل للتحليل بعد ذلك . أما التجزئة فتنحصر في تقسيم المعنى الكلى أو الشيء أو الحادثة إلى عدة أقسام ، بحيث يحتوى كل قسم منها على صفات الكل ، ومعنى ذلك أن التجزئة لا تمتبرالكيف؟ بل الكم فقط . فئلا يمكن تحليل الماء ، كما وأينا ، فال عنصريه ، كما يمكن تجزئته إلى عدة مقادير ، دون أن يكون ذلك سبباً في اختلاف الحواص النوعية لكل مقدار من الماء قل أم كثر ؟ إذ يحتفظ كل مقدار

⁽١) يمكن الاستشهاد هنا عملك « جاليلي » الذي كان يتخذ التحليل الرياضي سبيلا لك الكشف عن القوانين الطبيعية .

منه بالمعنفات الخاصة بالماء كالسيولة والشفافية وهلم جرا ومثال ذلك أيضاً أننا نستطيع تحليل معنى الحيوان تحليلا عقلياً إلى عناصره ، فنقول : إنه ينطوى على المانى الأولية الآنية وهى : الجسمية والنمو والحركة والإحساس . أما إذا أردنا تجزئته فإنا نقسمه إلى أنواعه المختلفة من حيوانات ثديية وطيور وزواحف الخويدي أن كل نوع من هذه الأنواع يحتفظ بالمانى الأولية التي تدخل في تركيب المعنى العام للحيوان . ومن المكن أن تحلل الساعة إلى جميع الآلات الدقيقة التي تتكون منها لموفة طبيعة كل آلة منها والوظيفة التي تؤديها والعلاقة بينها وبين الآلات الأخرى . ولكنا نستطيع من جانب آخر أن تجزئها إلى عدة أجزاء كيفا التفق . وأخيراً تمكن التفرقة بين تحليل أحد العصور التاريخية وبين تجزئته إلى عدة مراحل . فني الحالة الأولى مجددالمؤرخ التيارات والمؤثرات المكبرى في العصر عدة مراحل . فني الحالة الأولى مجددالمؤرخ التيارات والمؤثرات المكبرى في العصر المحاب التقاويم فها مضى .

ثانياً ويترتب على الفارق السابق فارق آخر وهو : أن التحليل لما كان ينتهى إلى الكشف عن المناصر الأولية فإنه يتيح الباحث أن يقف على الملاقات بينها .وبذلك يمكن تفسير المركبات التى تنشأ بسبب اجتماعها تفسيراً علمياً سحيحاً . أما التجزئة فلا تهدف إلى هذه الفاية النظرية ؟ بل إلى غاية عملية • لأن الباحث لا يلجأ إلى التجزئة إلا إذا وحد بمض الفائدة في تقسيم الشيء باعتبار الزمان أو المكان ، تبماً لما إذا كان الكل الذي يجزئه شيئاً مادياً أو حادثة تاريخية . وفي هذه الحال تكون التجزئة مقدمة للتحليل . فني مثال الماء فلاحظ أننا نأخذ منه كمية محدودة يسهل تحليلها . وفي مثال المصر التاريخي نقتطع منه فترة معينة طنفرق فيها بين مختلف الموامل التي أدت إلى تتابع الحوادث على محودون آخر .

۳ — التركيب

التركيب عملية عقلية يستمين بها المرء على التأكد من محمة النتائج التي انتهى إليها التحليل. لأنه متى حلل الشيء أوالمني إلى عناصره الأولية ، وأدرك الملاقات التي توجد بين هذه المناصر شمر بالحاجة إلى إعادة تأليفها من جديد لكي برى إذا كان دقيقاً في تحليله ، وإذا كان قد استمرض جميع المناصر أم أغفل بمضها ، وإذا كان التأليف بينها يؤدى إلى نفس المركب الكلَّى الذي سبق تحليله أم لا . وفي هذه الحال يكون التركيب مقيداً ؛ لأنه يتبع عكس الخطوات التي تبعها التحليل. وينحصر هدفه هنا في التأكد من صدق العاومات التي سبق اكتسابها. واكن قد يكون التركيب مطلقاً ، وذلك إذا لم يتقيد الباخث بضروب التحليل السابقة ؟ بل ترك لخياله الحرية في التأليف بين المناصر على تحو مبتكر ربما يؤدى إلى وجود بمض الأشياء التي لا توجد في الطبيعة . ويلاحظ أن الباحث ينتقل في التركيب المعلق من المعلوم إلى المجهول ، أي من المناصر الأولية التي يمرف خواصها معرفة دقيقة إلى مركبات جديدة لما خواص مجهلها ، وعلى هذا الاعتبار لا يهدف التركيب إلى التأكد من صدق الماومات السابقة ؛ بل إلى الكشف عن بعض القوانين أو إلى خلق ظواهم جديدة . وإذا قلنا إن التركيب ينتقل من الماوم إلى الجهول فإننا لا نمني بذلك التركيب المقيد؛ بل التركيب المطلق. ويمكن تقسيم التركيب باعتبار طبيعة المناصر التي يؤلف بينها إلى نوعين : أحدما التركيب المقلى وثانيهما التركيب التجريبي .

أ - التركيب العقلى:

بطلق هذا الاسم على العملية العقلية التي ينتقل بها التفكير من بعض القضايا الأولية المعروفة أو المسلم بصدقها إلى قضايا أخرى أشد منها تركيباً. وتكون القضايا الأولى بمثابة المبادىء التي تستنبط منها النتائج. وقد عرف القدماء هذا النوع من التركيب، وأطلقوا عليه اسم البرهان، وطبقوه على حدسواء في الرياضة

والماوم الأخرى ، وبخاصة في المنطق . فالقياس الأرسطوطاليسي نوع من التركيب المقلى في المعقلى لأنه يؤلف بين القضايا على نحو خاص . ولكن ليس التركيب المقلى في المنطق منتجاً ، كاهى الحال في الرياضة (1) . ويكنى أن نتتبع الاستدلال الهندسي في إحدى المسائل التي يعرض علينا عالم الهندسة حلا لها ، لكى ترى أنه يستدل بطريقة خاصة ، بحيث يبدو الحل المطلوب نتيجة ضرورية لبمض المبادى اليقينية . وإنما كان الاستدلال الهندسي منتجاً ؟ لأن النتيجة التي نصل اليها تحتوى على شيء أكثر من المقدمات التي استنبطت منها . ويبدو ذلك بوضوح شديد في النظريات الهندسية التي بنبني بعضها على بعض، وينطوى كل منها على حقائق جديدة لا توجد في النظريات السابقة . وفي الجلة ينتقل البرهان الرياضي دائماً من بعض القضايا البسيطة إلى قضايا أشد منها تركيباً ، بحيث تعتبر كل قضية جديدة قطمة تضاف إلى بناء المل وقد عبر «ديكارت» عن طريقة التركيب المقلى بقوله : يجب أن أقود أفكارى مبتدئاً من أسط الموضوعات وأفربها إلى الفهم لكي أصمد منها شيئاً فشيئاً ، مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأفربها إلى الفهم لكي أصمد منها شيئاً فشيئاً ، مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأفربها إلى الفهم لكي أسمد منها شيئاً فشيئاً ،

وليس التركيب المقلى قاصراً على الملوم الرياضية ؛ بل يستخدم في الماوم الطبيعية أيضاً في مرحلة تقدمها ؛ لأن المالم يؤلف بين القوانين الخاصة لكي يضع نظرية أوفرضاً عاماً يمكنه من إرجاع أكبر عدد من القوانين إلى قانون واحد أعم منها ، ومن تفسيراً كبر عدد من الظواهر تبماً لذلك . . كذلك يستخدم التركيب المقلى في التاريخ بصفة خاصة . ولكنه لا يوسف في هذه الحال بأنه برهاني .

ب - التركيب التجريبي:

هو المملية المادية التي تستخدم في التأليف بين المناصر التي توجد منفصلة بعضها عن بمض، أوالتي سبق فصلها بطريقة التحليل . وإذا كان التركيب مطلقاً ، أي خاصاً بالتأليف بين عناصر لا توجد مجتمعة ، بحسب طبيعتها ، فإنه يهدف إلى الكشف عن ظواهر جديدة . ويمكن التمثيل لذلك بالتأليف بين معادن مختلفة

⁽۱) سبق أن ببنا أن القياس لدى وأرسطو، ليس منتجا؟ بل هونوع من تحصيل الحاصل. أنظر الفصل الثانى ، صفحة ٣٢ --٣٣ .

بنسب معينة للحصول على مركب جديد له خواصه الذاتية ، كما هى الحال فى مثال، البرونز الذى نحصل عليه بتركيب النحاس والرصاص والقصدير. وهذا النوع: من التركيب التجريبي هام جداً باعتباره وسيلة إلى الاختراع. وهو يسبق عادة، بالتركيب العقلى؟ لأن الباحث يتخيل أولا إمكان وجود علاقة بين المناصر المختلفة ، ثم يؤلف بيها مستميناً على ذلك بالتجارب. ولما كان مجال التأليف بين المناصر على صور ونسب شى لايكاد يقف عند حد كان مجال الإختراع فى العاوم التجريبية فى السعة .

وكثيراً ما يستخدم التركيب التجريبي في تفسير إحدى الظواهر الأولية .. فثلا إذا أردنا تحديد المسافة التي تقطمها القذيفة وجب التأليف بين عدة قوانين ختلفة ،وهي قوانين الثقل وقوانين مقاومة المواء وسرعة القذيفة التي ترجع إلى قوة البارود التي تدفها بشدة وهم جرا ويغلب استخدام هذا النوع من التركيب. في الماوم التطبيقية .

العمزقة بين التحليل والتركيب:

يمكن تحديد الملاقة ببن هاتين العمليتين على النحو الآتي :

أولا : يقال عادة إن التحليل طريقة الكشف وإن التركيب طريقة العرض - وبيان ذلك أن أى بحث على يبدأ دائماً بمحاولة عزل طائفة معينة من الغلواهر ليتخذها موضوعاً للدراسة . وإذا حدد موضوع البحث في علم ما وجب تحليله إلى عناصر الأولية حتى يمكن الكشف عن العلاقات بينها . ولذا كان الاستقراء أرق أنواع التحليل ؟ لأنه ينتهى إلى معرفة القوانين • كذلك بعد التحليل الطريقة الثيل في الاهتداء إلى حل إحدى السائل الرياضية ؛ لأنه يرجعها إلى بعض القضاية الأولية التي سبق التسليم بها أو البرهنة عليها .

ولكن متى تم بناء الملم، وأكن تمديد القوانين في جزء محدد من الطبيعة، كان من الستحسن أن تستخدم طريقة التركيب في عرض النتأج التي أمكن المصول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وسوحاً وإثناعاً . أما الحصول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وسوحاً وإثناعاً . أما

آنه آكثروضوحاً فلأنه ينتقل من البسيط إلى المركب ،أى أنه يبدأ بالقانون وينتهى الله الغلواهر. وأما أنه أكثر إقناعاً فلأنه يبدو بمظهر البرهان. فثلا يمرض عالم الطبيعة قاعدة «أرشيدس» ثم يطبقها على أحد الأمثلة الجزئية. فيكون ذلك أكثر إقناعاً من إرهاق الآخرين بمشاهدة عدد كبير من التجارب للوصول إلى تلك القاعدة . كذلك لا يعرض الهندسي جميع العمليات العقلية التحليلية التي انتهت به إلى خل المنألة؛ بل يسلك مسلكا برهانياً يؤلف فيه بين القضايا الأولية البديهية أو التي سبق إثباتها، وذلك على نحو يفضي به إلى الحل المطلوب، ولا ربب في أن عرض الحل على هيئة البرهان أكثر وقماً في النفس من عرض الخطوات التحليلية التي أدت إليه .

"ثانيا و ومع ذلك فقد تنعكس العلاقة السابقة بين التحليل والتركيب . فيستخدم التحليل في بعض الحالات كطريقة جيدة في عرض المعلومات . وهذا ما يلجأ إليه العلم إذا قطع خطوات واسعة في البحث والكشف ؟ إذ يستطيع المعالم ، في هذه الحال ، أن يعرض الحقائق الجزئية مبيناً الطريق التي تبعها والمراحل التي مربها ، دون أن يكون في حاجة إلى ذكر المحاولات الفاشلة والمراحل التي مربها ، دون أن يكون في حاجة إلى ذكر المحاولات الفاشلة أو المقيمة ، ودون بيان الأخطاء التي تردى فيها ؟ قبل طريقة في البحث دون أخرى .

ومن جانب آخر يمكن استخدام التركيب كوسيلة إلى الكشف والاختراع . وهذا هو ما يضطر إليه الباحث إذا كان في المرحلة الأولى من بحثه ، وكان يجهل حمل شيء تقريباً عن الموضوع الذي يدرسه . ولذا يضطر إلى التدخل في تركيب كالنظواهر على غير هدى ، لعله يصل إلى بعض الظواهر التي تقوده إلى الكشف عن القوانين (1) -

تالثًا : ولما كانت الملاقة متبادلة بين التحليل والتركيب ، بمعنى أن كلا منهما

⁽١) أنظر التجربة المرتجلة س ٩١

يؤدى وظيفة الآخر وجب ألا ننظر إليهما كما لوكانا عمليتين تختلف إحداها عن الأخرى تماماً ؟ بل على اعتبار أنهما مظهران لعملية واحدة بعينها، وهي التفكير الإنساني في جلته . حقاً قد يفلب أحد هذين المظهرين على الآخر . ولكن ليس من المكن أن يستقل أحدها عن الآخر تماماً . فلا بد للتحليل من التركيب والمكس بالدكس ؟ إذ الغاو في التحليل ينتهى بالمرء إلى نسيان أن الظواهر الطبيمية ليست من البساطة إلى الحد الذي يتصوره ، ولأن الفاو في التركيب يؤدى إلى وضعفروض سريمة تقوم على أساس الملاحظات الخاطئة أوالآراء الوهمية .

٤ — وظيفة التحليل والتركيب فى العلوم

يتشكل التحليل والتركيب بصور مختلفة تبماً لاختلاف طبيمة الظواهر التي ينصب عليها التفكير ؟ لأن هذا الأخير يتكيف إلى حد كبير بالموضوعات التي يدرسها. وفيا يلى عرض موجزلبعض عاذج التحليل والتركيب في العلوم الرياضية، والمنطق، والعلوم الطبيعية، وفي بعض العلوم الإنسانية كالتاريخ:

أ - التحليل والتركيب فى الرياضة:

يستخدم الرياضي هانين العمليتين بطريقة مطردة والتحليل إما أن يكون مباشراً أو غير مباشر وينحصر النوع الأول في تقرير سلسلة تبدأ من القضية التي يراد البرهنة عليها وتنتهي بإحدى القضايا المروفة التي سبق التسليم بها أو إقامة البرهان عليها ، بشرط أن تكون كل حلقة من حلقات هذه السلسلة شرطاً ضرورياً في الحلقة التي تليها . ويترتب على ذلك أن تكون المشكلة المراد حلها نتيجة للقضية الأخيرة التي نصل إليها ، وحينئذ يكون صدق القضية الأخيرة في سلسلة التحليل دليلا على صدق القضية الأخيرة في سلسلة التحليل دليلا على صدق القضية الأولى . أما في طريقة التحليل غيرالمباشر، وهي التي يطلق عليها المم طريقة التفنيد، فإن الرياضي يستخدم أسلوباً ملتوباً. فبدلا من أن يبحث عن بعض القضايا الأولية البديهية يبحث عن القضية المناقضة المناقضة الناقضة التي يريد إثبات صحبها ، ويستذبط منها بعض النتائج ، ثم يبرهن على فسادها

فيثبت فساد القضية التي استنبطت منها ، وتتأكد سحة القضية المناقضة للما ، وهي المراد الدهنة علمها .

أماطريقة التركيب فتعد الطريقة المثلى في البرهنة الزياضية ، وهي التي يطلق عليها اسم الطريقة الاستنتاجية بمعنى الكلمة . وهي لا تستخدم للمثور على الحل؛ بل في عرض هذا الحل ، بعد الاهتداء إليه بطريقة التحليل ، وينحصر الاستدلال الرياضي هنا في بيان الصلة بين القضايا الأولية المسلم بها والنتائج التي تترقب عليها . والمراد بالقضايا الأولية هنا المبادىء والمدسهيات والتعاريف (1).

هذا ويستخدم التركيب أيضا في ابتكار الماني الرياضية كالتأليف بين الأعداد على نحو خاص يؤدى إلى الانتقال من الأعداد الصحيحة إلى الكسور . كذلك يستخدم في الانتقال من بعض التعاريف البسيطة إلى التماريف الأشد. تركيباً ،كالانتقال من تعريف النقطة الهندسية إلى تعريف الخط المستقيم مم السطح المستوى ثم المثلث والمربع والمستطيل وكثير الأضلاع والدائرة .

ب -- التحليل والتركيب في النطق :

يستخدم التحليل والتركيب في المنطق القديم والحديث ، ففي المنطق الأولد نبدأ بفحص ضروب الاستدلال التي تستخدم في العلوم المختلفة ، ثم محلل كل استدلال مركب إلى ما ينطوى عليه من استدلالات أقل تركيباً منه ، فنهتدى إلى المتدلال بسيط يتألف من بعض القضايا التي نستطيع تحديد عددها وطبيعة العلاقة بينها . ثم نفرق في كل قضية بين عنصرين أساسيين ها مادتها وشكلها . ثم ندرس هذا الشكل وأنواعه وقوانينه . وإذا فحصنا مادة القضية وجدنا أنها تتألف من موضوع ومحول وعلاقة بينهما قد يصرح أولا يصرح بها . ثم ننتقل بعد هذه الخطوة إلى مرحلة أقل تركيباً ، فندرس كلا من الموضوع والمحمول على حدة بوثرى في الوقت نفسه إذا كانت القضية المؤلفة منهما كلية أو جزئية ، سالبة أو موجبة . وإذا حالنا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا مهما ينطوى على عدد من موجبة . وإذا حالنا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا مهما ينطوى على عدد من الدركات الحسية الجزئية التي يمكن تحليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تحليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تحليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن

⁽١) سنعرض بالتفصيل لطزيقتي التحليل وطريقة التركيب في الفصل التسالي ، وهو الخاص عميج البحث في العلوم الرياضية ...

التحليل لا يستمر إلى ما لانهاية إليه ؟ بل يقف عند المناصر التى تقع تحت الحس . كذلك نسلك مسلكا مضاداً فندرس الألفاظ والمانى الجزئية أو الكلية التى تمبرعنها هذه الألفاظ .ثم ترتق إلى مرحلة أشدتر كيباً ، فندرس العلاقات التى تربط هذه المعانى فتؤدى إلى وجود القضايا .ثم ننتقل إلى مرحلة أسمى، وهى مرحلة تركيب القضايا على نحو خاص يفضى إلى نتائج ضرورية وهذه هى مرحلة الاستدلال «الأرسطوطاليسى» ثم نصعد من ذلك إلى درجة أشد تعقيداً وهى التى يؤلف فيها العالم بين عدة ضروب من الاستدلال للوصول إلى استدلال مركب كما هي الحال في الرياضة . و نلاحظ هنا أن التركيب يبدأ بالتصور، فيمر صاعداً بمرحلة التصديق، ثم بمرحلة الاستدلال القيامى ، ثم بمرحلة الاستدلال المركب ، وهو أسمى صور الاستنتاج .

أما في المنطق الحديث فيبين لنا التحليل أن كل علم من الفاوم ليس إلا مجموعة من الحقائق التي يهتدى إليها الباحثون باستخدام الاستقراء في العاوم التجريبية وبالاستنتاج في العاوم الرياضية: كذلك يرشدنا التحليل إلى الخطوات والأساليب العقلية والعملية التي تستخدم في مختلف العاوم. أما التركيب فيبين لنا أن بعض العمليات المختلفة عكالملاحظة والتجربة والفروض عستخدم في الوصول إلى نتيجة العمليات المختلفة عي القانون. وأخيرا يستخدم العلماء التركيب على نحوا كثر دقة وتجريداً عندما يؤلفون بين القوانين الخاصة لوضع النظريات أو الغروض العامة و

- التحليل والتركيب فى العلوم الطبيعية :

مربت العاوم الطبيعية بعدة مراحل استخدم فيها التحليل والتركيب بدرجات متفاوية. فق المرحلة الأولى كانت العاوم الطبيعية بهدف إلى معرفة الكون ووصفه وبديهي أن تحقيق هذا الهدف كان رهنا بتحليله إلى عدد لاحصر لهمن الكائنات والظواهر إلى عدد من الأنواع والماذج التي ينطوى كل نموذج منها على سفات ذاتية تميزه عن غيره ، ولما أمكن تحديد هذه المماذج وجب تعريفها ووصفها ، وهذا معناه تجليلها إلى سفاتها الذاتية والعرضية ، ولكن

التحليل لايقف عند تحديد هذه النماذج؟ بل يتمداه إلى بيان مختلف القصائل التي تنطوى عليها . ونجد أصدق مثال لهذه المرحلة في علوم النبات والخيوان والمعادن وقد بدأت كل العلوم على هذا النحوحتى العلوم الرياضية نفسها ؟ لأن «الفيثاغوريين» بدأوا بتحليل الأعداد إلى عدة نماذج ، فقالوا بوجود أعداد مربعة وأخرى مثلثة ، وحاولوا تحديد الصفات الخفية للأعداد في ظنهم . وقد اتجه كل من علم الطبيعة والكيمياء منذ القرن السابع عشر إلى تحليل المركبات إلى عناصرها ، وإلى المناية بتحديد خواص هذه العناصر الأولية متى وجدت في ظروف معينة . وكان هذا الاتحاه ، وتلك العناية ، مرحلة ضرورية مهدت للكشف عن القوانين العلبيمية والكيميائية .

وفي المرحلة الثانية انتقلت العاوم الطبيعية إلى مرحلة أرقى من التحليل وهي مرحلة الاستقراء التي تهدف ، كما نعلم ، إلى الكشف عن العلاقات الثابتة بين الغلواهر أو المناصر ، أى عن القوانين الخاصة . وكان ذلك سبباً في التوسع في تحليل الظواهر إلى عناصرها لمعرفة خواصها وتحديد العلاقات بينها . واضطر الباحثون إلى استخدام التركيب التجريبي بإعادة التأليف بين العناصر التي فرق التحليل بينها . وعلى هذا الاعتبار كان التركيب متما للتحليل ؟ لأنه كان بمثابة تجربة مضادة يراد بها التأكد من صدق نتائج التحليل و هذا إلى أن التأليف بين المناصر الأولية أدى ، في كثير من الحالات ، إلى الكشف عن بعض الظواهر الجديدة التي تمتاز بخواص ذاتية مختلفة عن خواص العناصر التي أدت إلى وجودها . وفي حلات أخرى برهن التركيب على أن الظواهر الطبيعية تتفاوت في درجة تعقيدها . فثلا أن الظواهر العضوية أشد تعقيداً من الظواهر الكيميائية والطبيعية ، لأن التأليف بين هذه الظواهر الأخيرة لا يكني في إيجاد الظواهر الأولى التي تتألف من نفس المناصر التي تدخل في تركيب الظواهر الكيميائية والطبيعية ، وتزيد عليها شيئاً جديداً وهو الخواص الحيوية

وفى المرحلة الأخيرة وجدت العلوم الطبيعية أن التحليل التجريبي لا يكاد ينتهى عند حد ، نظراً لشدة تعقيد الظواهر · ولاكنها رأت من جلنب أخرى أنها استطاعت الوصول إلى عدد كبير من القوانين الجزئية ، وأنه من المكن ، بل من الواجب في هذه الحال، أن تؤلف بين هذه القوانين على نحو يسمح بتفسير الظواهر أو بالكشف عن ظواهر وقوانين جديدة ، ولذا لجأت إلى عملية التركيب في أسمى مماحلها ، وهي مم حلة وضع النظريات أو الفروض الكبرى التي تفسر قوى الطبيعة ، أو تمرض لنشأة الكائنات و تطورها . و يمكن التمثيل هنا بنظرية الجاذبية و نظرية الذرة و نظرية التطور . و تؤدى هذه النظريات وظائف هامة في العلم الحديث ، وهي الوظائف الآنية :

أولا: تعمل هذه النظريات على تنسيق القوانين الخاصة ، بمعنى أنها ترجيج هذه القوانين إلى عدد قليل من المبادىء شديدة العموم . وفى الواقع يتجه العلم نحو مثال أعلى ، وهوالكشف عن قانون وحيد يفسر جبع القوانين الأخرى ، أى. يمكن استخدامه كقدمة تستنبط منها هذه القوانين ، ومن المعلوم أن النظرية العلمية تصبح أكثر احبالا للصدق إذا فسرت أكبر عدد من الظواهر والقوانين، أو إذا اعتمدت على أقل عدد من الفروض الخاصة . مثال ذلك أن نظرية الجاذبية فسرت كلا من قوانين «كهلر» و « جاليلى » ، كما بينت أسباب عدد كبير من الظواهر التي كانت تبدو مبعثرة ، كظواهر المد والجزر، والشكل البيضاوى لمدارات الكواكب ، وتفرطح الكرة الأرضية حول القطبين وهلم جرا .

تانيا: يؤدي وضع النظريات إلى تعديل شامل في المهج العلمى . فبعد أن كانت العادم الطبيعية استقرائية ، أى تعتمد على التحليل والتركيب التجريبيين ، أصبح بمضها استنتاجياً [déductive] كمم الطبيعة الرياضي وكمم الكيمياء . وهذا التعديل دليل على تقدم العادم ؛ لأن كل علم استقرائي ينقسم إلى جزئين احدها خاص بالتفسير ، أى بشرح طائفة من الظواهر بالقوانين ، والآخر وصنى ، أى خاص بتمريف بعض الظواهر وتصنيفها إلى عماذج مختلفة . ولكن الجزء الوصنى أدنى مرتبة من الجزء التفسيرى ؛ لأنه كان يفسر الاختلاف بين المماذج ببعض الأسباب الغائية الى لا تفسر شيئاً ، والتي تدع المشاكل دون حل ، بعض النظريات الكبرى في العادم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب فلما وضعت النظريات الكبرى في العادم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب فلما وضعت النظريات الكبرى في العادم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب فلما وضعت النظريات الكبرى في العادم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب في اختلاف النماذج الطبيعية . مثال ذلك أن النظرية « الإليكترونية »

لا تفسر اختلاف خواص المناصر ببعض الأسباب الغائية ؛ بل باختلاف طبيعة تركيب الذرة فى كل عنصر منها . كذلك استطاعت نظرية التطور تفسير اختلاف الفصائل الحيوانية ببعض الأسباب الطبيعية ، وحينئذ نرى أن النظريات تفتح الطريق واسعاً أمام البحث عن الأسباب . ويدعو ذلك إلى أن الجانب الوصنى . في المم يصبح تجريبياً ؛ لأنه يطبق مبدأ الحتمية بدلا من مبدأ الغائية .

ثالثا : كذلك تؤدى النظريات أو الفروض الكبرى وظيفة هامة أخرى ، وهى وظيفة الكشف والاختراع؛ لأنها توحى بفروض جديدة تفضى بدورها إلى ممرفة بعض الظواهر الخفية التي يمكن تحليلها ،وإلى الكشف عن بعض القوانين الخاصة التي يمكن إرجاعها إلى النظرية العلمية ، فترداد هذه قوة ويقينا · مثال ذلك أن نظرية الجاذبية أوحت إلى « لوڤرييه » بفكرة وجود كوكب جديد هو « نبتون » (۱) ، كما أن نظرية الضوء كانت سبيلا إلى الكشف عن قانون جديد ، وهو أن الموجات الضوئية تباشر ضغطاً على سطوح الأجسام التي تسقط عليها .

د - التحليل والتركيب في الناريخ:

إن طبيعة الظواهر التاريخية هي التي تدعو الباحث إلى الاعتاد اعتاداً تاماً على عمليتي التحليل والتركيب ؟ إذ ليست الظواهر التي يدرسها أموراً مشاهدة يستطيع دراستها بالمهج المتبع في العلوم الطبيعية. فإذا أراد المؤرخ عمض الحوادث الماضية وتفسيرها تفسيراً علمياً وجب عليه أن يبدأ بجمع الوثائق والروايات (٢) المنية وتفسيرها تم تبدأ عملية تحليل الوثائق لمعرفة ما إذا كانت صحيحة أو مزيفة التي تتصل بها • ثم تبدأ عملية تحليل الوثائق لمعرفة ما إذا كانت صحيحة أو مزيفة أو تحتوى على بعض الأخطاء . ويعمد صاحب الوثيقة إلى تزييفها لإرضاء حاجة في نفسه • أو لمنم شخصى • ويرجع خطأه إلى أنه قد يريد تصحيح النص حاجة في نفسه • أو لمنم شخصى • ويرجع خطأه إلى أنه قد يريد تصحيح النص الذي ينقل منه والذي لم يستطع فهمه . هذا وترجع بعض الأخطاء إلى جهل الناسخ

⁽١) أنظر صفحتى ١٧١ ، ١٧٢ .

 ⁽٢) الوثائق مى الآثار التي لم يكن الغرض منها اطلاع الأجيال التالية على ماوقع فى العصر
 الذى كتبت أو وجدت فيه . أما الروايات فتهدف إلى نقل الأخبار من جيل إلى آخر .

وخلطه بين الحروف أو بين المكلمات . ولذا متى وجدت عدة نسخ لوثيقة آديخية واحدة وجب على الباحث أن يقارن بينها لمرفة إذا ما كان بعضها مأخوذاً من بعض ، أو إذا كانت ترجع إلى عصور مختلفة . وجما يساعد على ذلك أن المؤرخ بستطيع تمييز عصر الوثيقة بناء على الأساوب الذي كتبت به والخط الذي دونت به والخل الذي معين سبق به والأن لكل عصر أساوبه وخطه . وقد يتمكن من إرجاعها إلى كاتب معين سبق أن نسبت إليه وثائق أخرى . كذلك يرشده التحليل إلى التفرقة بين النص الأصلى الذي أخذه كاتب الوثيقة عن غيره وبين الزيادات التي أضافها من تلقاه نفسه ، إما للشرح ، وإما استطرادا ، وإما سرقة من وثائق أخرى . فإذا انتهى المؤرخ من تعليل هذه المظاهر الخارجية للوثيقة شرع يحلها تحليلا داخلياً ، أى يفحص موضوعها والحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التي تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التي تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث الموادث الحتلفة .

أما فيا يتملق بالروايات ، التي كتبت في عصر ما لنقل أخباره وحوادثه إلى المصوراتي تليه ، فن الواجب أن تتبع نفس العمليات السابقة في تحليلها ، ولكن هذه العمليات التحليلية لا تكنى وحدها ؟ بل لا بد من تحليل مضمون هذه الروايات تحليلا داخلياً لمرفة الحقيقة . لأنه من المكن أن يكتب صاحب الرواية شيئاً لا يعتقد صحته ، وقد يعتقد صحة حادثة لم تقع أسلا . ولذا يجب تحليل كل رواية لمرفة مدى صدقها ودقتها في تحرى الحقيقة بصدد الحوادث التي تسردها ، فقد يقص صاحب الرواية أخباراً كاذبة يخدع بها غيره لتحصيل منفعة شخصية ، أو لأنه كان يوجد في وضع اجتماعي يوجب عليه الكنب ، أو لأنه كان يتشيع لجاعة أو نظام سياسي أومذهب ديني ، أو لأنه كان محباً للظهور؛ أو يتملق الجمهور ، وقد يقص أخبار حوادث لم يشهدها ؟ بل نقلها عن غيره شفوياً ، ويجب على المؤرخ ، بعد ذلك كله ، أن يقارن بين الروايات المختلفة التي تتملق بنفس الحوادث ليرى هل تتفق فيا بينها ؟ وهل تطابق القوانين الطبيعية ؟

فإذا انتهت عملية تحليسل الوثائق والروايات وجد الؤرخ نفسه وجهأ لوجه

أمام عدد كبير من الحقائق التاريخية المبعثرة التي يجب تنسيقها وترتيبها على نحو خاص ، حتى تسكو ن «كلا» يعطيه فكرة واضحة عن العصر الذي يؤرخ له ، وعلى هذا النحو تبدأ علية التركيب ، فيبدأ المؤرخ بتصنيف النتائج الجزئية التي أفضى إليها التحليل ، في عدة طوائف من الحوادث التي يتصل بعضها بالناحية السياسية، وبعضها بالناحية الاجهاعية ، وبعضها بالناحية الحربية وهلم جرا ، ثم ينتقل السياسية، وبعضها بالناحية الأجهاعية ، وبعضها بالناحية الحربية وهلم جرا ، ثم ينتقل المساحلة أخرى، وهي ترتيب هذه الحوادث المختلفة ترتيباً زمنياً وجغرافياً. ولكن كثيراً ما يجد المؤرخ بعض الفجوات بين الحوادث، فيضطر إلى استخدام الفروض والاستنباط حتى يملأ هذا الفراغ ، وحتى يستطيع ربط الحوادث وعرضها عرضاً مقبولا مصحوباً ببيان أسبامها و نتائجها .

ويلاحظ هنا أن انتاريخ يستخدم التحليل والتركيب المقليين ، وأن الطابع الشخصى للمؤرخ يغلب ، إلى حد ما ، على طريقة فهمه للحوادث وعلى أساوبه فى عرضها . فإذا اشترك عدد من المؤرخين فى دراسة نفس الحوادث التاريخية عرضوا هذه الحوادث وفسروها على ضروب شتى . ويرجع اختلافهم فى هذا الأمر إلى أنهم ليسوا سواء فى الثقافة واليول والمواطف والمقائد وأساليب التفكير، وتتبين ضرورة استخدام التحليل والتركيب فى تعليل الحوادث التاريخية إذا علمنا أن هذه الحوادث منشابكة ومعقدة إلى حد كبير؛ إذ تختلط فيها مختلف الظواهم الاجهاءية كالظواهم الاقصادية والظواهم السياسية الداخلية والخارجية ، والظواهم الدينية والحلقية والجغرافية . ويضاف إلى هذه الموادل كلها عامل هام ، وهو شخصية أبطال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجماعية أبطال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجماعية في علم التاريخ بالأمم اليسير ؛ ولذا فلا بد للمؤرخ الجدير، بهذا الاسم من أن يكون في علم التاريخ بالأمم اليسير ؛ ولذا فلا بد للمؤرخ الجدير، بهذا الاسم من أن يكون ذا ثقافة اجماعية و نفسية جيدة (1) .

⁽١) سنعالج هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الحاس بمنهج البحث في التاريخ .

الفصال أسع

منهج البحث في الرياضة

۱ -- تمهير

تختلف العلوم الرياضية اختلافا كبيرا عن العلوم الطبيعية التي تستخدم المهج التجريي . فقد رأينا أن هذه العاوم الأخيرة تعتمد على الملاحظة والتجربة وتستخدم الآلات الملمية التي تتفاوت درجة دقتها قلة أو كثرة ، حتى تسد النقص في حواسنا وتسجل أو تقيس ما يطرأ على الظواهر من تغيرات . ولما كانت القضايا العامة ،. أو القوانين التي تقررها هذه العاوم تتوقف إلى حد كبير على طبيمة الظواهر ،. وعلى دقة الوسائل التي تستخدم في دراستها ، كانت غير يقينية ، وبخاصة لأننا لا نستطيع البرهنة على صدقها إلا بالرجوع إلى الملاحظات والتجارب، وهــنـه. تنطوى بالضرورة على ضروب من النقص التي لا يمكن تلافيها . أما العاوم الرياضية فلما كانت أول الملوم نشأة ، ولما كانت تدرس موضوعات مجردة من كل مادة. حسية ، ولا يشترط أن توجد في العالم الخارجي حقيقة ، فإن القضايا التي تقررها معللقة ويقينية . ومن المكن تطبيق هذه القضايا على أشد الموضوعات المادية. اختلافًا . ومعنى هذا أنها لا تتوقف على طبيعة الأشياء التي تعبر عنها . فالفارق. بين الماوم الطبيمية والملوم الرياضية هو إذن الفارق بين علوم تدرس الظواهر 4. وتحاول الكشف عن قوانينها أو أسبابها ، وبين علوم مستقلة عن الأشياء المادية. بحيث يحتل فيها المقل أكبر مكان ممكن ؛ في حين أن نصيب الحس فيها ضئيل جداً . ذلك بأن الرياضي ليس في حاجة إلى العمليات الحسية التي لا غني لعالم الطبيعة. أو عالم الكيمياء عنها ؟ بل يكفيه عدد قليل من المواد الأولية التي لا تشبه-الظواهر الطبيعية في شيء ، حتى يكون تفكيره منتجاً : ضالم الجبر يكتني

• في معادلاته ببعض الحروف الأبجدية ، وعالم الحسناب لا بحتاج في عملياته المختلفة إلا إلى فكرة العدد ، أما عالم الهندسة فيستطيع أن يعرض تباعاكل النظريات . في علمه بقطمة من الطباشير على سبورة .

ويترتب على هذا الفارق أن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء مقيد بالظواهر التي توجد فعلا . أما الرياضي فإنه يخلق الموضوعات التي يريد دراسة خصائصها ، كالمدد الذي يمكن أن يتسلسل إلى ما لا نهاية ، والمثلثات والربعات والدوائر والخروطات وجميع الأشكال الهندسية التي يمكن تخيلها ، ثم يمرف هذه الموضوعات، . دون أن يبحث عما إذا كانت توجد حقيقة أم لا؟ إذ يكفيه أن تكون ممكنة عَقْلاً . فإذا ما انتهى من تعريفها أخذ يستنبط خواص كل موضوع منها من الخاصية التي اختارها لتمريفه • فثلا يمرف عالم الهندسة المثلث بأنه سطح مستو يحوط بثلاث خطوط مستقيمة تتقاطع مثني مثني، ثم يستنبط من هذه الخاصية بقية خواص الثلث ، مهما اختلفت زوایاه أو طول أضلاعه . وهكذا ینتهی إلی تقریر جيع القضايا الخاصة بالمثلثات، دون أن يكون في حاجة إلى استخدام البراهبن التجريبية التي تستخدم في العلوم الطبيعية . وليس من الضروري أن يكون هناك . تطابق بين ما يثبت صدقه بالملاحظة والتجربة وبين ما يبرهن على صحته بالاستدلال الرياضي ؛ بل المهم أن تكون القضايا الرياضية خلواً من كل تناقض عقلي ، وأن تَكُونَ مَطَلَقَةً وَنَهَائِيةً . فإذا استطاع المجرُّب أن يبرهن على صدقه فرض ما وأن يقرر حقيقة علمية صادفة على وجه التقريب من الوجهة الواقمية ، فإن الرياضي الايقنع بأن تكون القضايا التي يقررها تقريبية ؛ بل ريد أن يبرهن، قبل كلشيء، على مطابقتها للمقل والمنطق.

ومن ثم يتبين لنا أن العاوم الرياضية عاوم عقلية بحتة ؟ لأن العقل هو الذى ايبتكرها وحده ، دون حاجة إلى أى وسيلة مساعدة ؟ ولأن موضوعاتها لا توجد حقيقة إلا باعتبار أنها مجردة عن كل مادة حسية، فليس عالم الهندسة الذى يدرس خواص المخروط أو ألدائرة في حاجة إلى القول بوجود هذين الشكلين في الطبيعة . وله الحربة في أن يشكر من الأشكال ما أراد ؟ لأنه يعلم أن العالم الحسى لا يحتدى وله الحربة في أن يشكر من الأشكال ما أراد ؟ لأنه يعلم أن العالم الحسى لا يحتدى

على خطوط مستقيمة تماماً أو على سطوح مستوية كل الاستواء . حقاً تستخدم بغض العاوم الطبيعية المتقدمة ، كعلم الطبيعة ، منهج الاستدلال الاستنتاجي الذي يستخدم في العلوم الرياضية . ولكن البراهين في علم الطبيعة لا يمكن أن تصل في دقيها إلى ما تصل اليه العلوم الرياضية ؛ لأن المبادىء التي يتخذها علم الطبيعة مقدمات لاستنباط بعض النتائج الرياضية ليست إلا بعض القوانين الاستقرائية شديدة العموم ، والتي تتصل ، على الرغم من ذلك ، بطبيعة الأشياء التي توجد وجوداً مادياً . وبناء على ذلك تعتمد البراهين الرياضية في علم الطبيعة على أسس تجريبية . وهذا هو السبب في أنها ليست يقينية .

ولما كانت طبيعة المنهج تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الموضوع الذي. ينصب عليه التفكير ، في كل علم من العلوم ، فن البديهي إذن أن يكون للماوم الرياضية منهج خاص بها يختلف عن منهج الماوم التجريبية . ويعرف. هـ ذا النهج باسم المنهج الاستنتاجي البحت ، وفيه يهبط الرء من القدمات إلى النتائج ، أو يعمم إحدى القضايا الجزئية التي يصل اليها عن طريق دراسته-لإحدى الوضوعات الرياضية ، دون أن يحاول معرفة ما إذا كانت النتائج أوالقضايا التي ينتهي إليها تتحقق في الظواهر فعلا ؟لأنه يترك مهمة البحث عن ذلك للعلوم. الطبيعية . أما المنهج الطبيعي فيوصف بأنه منهج استقرائي يصعب من الأمور الجزئية إلى القضايا العامة . لكنا رأينا ، في أثناء الحديث عن العلاقة بين الاستقراء. والقياس، أن التفرقة بينهما ليست فاصلة ؛ لأن كلا منهما متمم للآخر(١) ونقول. هنا إن الخلاف بين المهج الاستقرائي والمهج الاستنتاجي الرياضي ليس جوهم ياً أو حاسمًا ، لأنه إذا بدأ أن الطابع الاستنتاجي في المهج الرياضي شديد الوضوح: فذلك لأن الرياضة أقدم العلوم نشأة وأكثرها تقدماً ، ولأنها لم تصل إلى حالمها الراهنة إلا بمد تطور استغرق آلاف السنين . وقد كانت استقرائية وتجريبية في. أول الأمر . وإذا كانت العلوم الطبيعية تعد حتى الآن علوماً استقرائية ، إلى حد قليل أو كبير، فذلك لأنها ما زالت حديثة العهد نسبياً. ولكن لا يحول ذلك.

⁽١) أنظر الفصل الثاني ، صفحة ٤١ وما بعدها .

هدون أن تقترب من مرتبة العلوم الرياضية فتصبح استنتاجية إلى حد كبير، وتستخدم المهج الاستنتاجي وتطبقه على الظواهر المادية . ومع ذلك فقد قلنا إنها لن تبلغ مرتبة اليقين المطلق لأنها تحاول الكشف عن القوانين الطبيعية وليس من الضروري أن تكون جميع هذه القوانين رياضية .

ومما يدل على أن الفارق بين منهج العلوم الرياضية ومنهج العلوم الطبيعية "ليس فارقاً جوهرياً أننا نرى الرياضي يلجأ ، في بمض الأحيان ، إلى الوسائل التجريبية للتأكد من صدق إحدى القضايا الرياضية . كذلك يضطر دائمًا ، في أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل ، إلى وضع الفروض ، فيحدس بالحل . كما يحدس عالم الطبيعة بالقانون ، ثم يحاول البرهنة على صدقه بتطبيقة على إحدى الحالات الخاصة (٩١٠). وليسهذا التطبيق فالواقع إلانوعاً من التجريب . فإذا ثبت حىدق هذا الحل بطريقة تجريبية انتقل الرياضي إلى مرحلة أخرى، وهي تطبيقه على عدة حالات خاصة أخرى . مثال ذلك أن عالم الهندسة يبدأ بقياس الزاويتين المقابلتين للسامين المتساويين في أحد المثلثات، فيجد أنهما متساويتان ثم يقيسهما في عدة مثلثات أخرى متساوية الساقين ، ليتأكد من صدق النتيجة التي انتهى إليها في الحالة الأولى . ولكن يبقى عليه بعد ذلك أن يقيم البرهان على سدق هذه القضية بطريقة استنتاجية محضة . ويبين لنا هذا المثال أن الهندسة بدأت بأن كانت تجريبية ثم أصبحت استنتاجية ، وأنه من الضروري أن الرياضي قد سلك مسلكا تجريبياً ، . في أول الأمن ، قبل المثور على المقدمات الضرورية التي تسمح له ، بعد ذلك، باستخدام الاستنتاج المقلى دون حاجة إلى الرجوع ، في كل لحظة ، إلى الأمور الحسية · ولهذا كان التفكير الرياضي مثالا أعلى قاد الحركة الفلسفية والعلمية ؛ لأن العاوم الطبيمية الما رأت دقة البرهان الرياضي أرادت أن تصل هي الأخرى إلى استنباط النتائج . بطريقة رياضية . وإذا كانت العلوم التجريبية قد حققت ، في القرن التاسع عشر وفي النصف الأول من القرن المشرين كشوفاً تمد ممتجزات بالنسبة إلى المصور

⁽١) وهذا تأكيد لما ذهبنا إليه من أن المنهج الاستنتاجي الفرضي هو المنهج ألوحيد عنى الاستدلال . الفصل الثاني .

السابقة فها لا ريب فيه أن التفكير الرياضي نفسه بعد المعجزة الأولى في تاريخ الفكر الإنساني؟ لأنه هو النبراس الذي ما زالت تسترشد به بقية العادم . وما برح هذا التفكير ، منذ عهد الفيثاغوربين حتى الوقت الحاضر ، أصدق مشال البحث النظرى المحيض المجرد عن كل غاية عملية عاجلة ؟ لأنه يسمى دائماً وراء مثال أعلى مجهول . ومهما حلق هذا التفكير ، وابتمد عن الظواهم الحسية ، فإنه يستطيع المهبوط من عليائه لكى ينطبق ، دون عسر ، على العادم العلبيمية . ومما بدعو إلى المحب أنه كلا كان أكثر تجريداً كان أكثر انطباقاً على الغلواهر الحقيقية . ولذا المحب أنه كلا كان أكثر تجريداً كان أكثر انطباقاً على الغلواهر الحقيقية . ولذا يقول « ميلهو » : « ليس لك أن تمتقد أن السحر [الرياضي] قد بطل تأثيره ، وأن شيطان المندسة قد انتهى من عمله . فطالما وجد في العالم فيلسوف يشغل فيفسه بفك رموز سر المرفة فسيجد أمامه أولا تلك الرياضة التي تقول له : إنني أفل سر يجب تفسيره ؟ إنني ... أجدر مظاهر النشاط المقلى بالإعجاب ، ذلك النشاط الذي يستمد قونه من منابعه الذاتية ، والذي يجد نفسه يسير بمعجزة أمام الأشياء ؟ ... إنني الفلسفة الأزلية لعلمك الوضمي (١) . »

۲ — التفرفة بين الرياضة والمنطق

تشبه العلوم الرياضية المنطق الشكلى فى أنها تتبع المهج الاستنتاجى و تضع بعض القضايا العامة وتستنبط منها نتائجها . وقد دعا ذلك الشبه القوى بعض المفكرين إلى القول بأن العلوم الرياضية تعد فرعاً من المنطق ، لأنها تستخدم المبادئ المنطقية . لكن من المسلم به أن الرياضة نشأت قبل ظهور المنطق الشكلى بنوعيه ، أى قبل نشأة المنطق «الأرسطوطاليسى» والمنطق الرياضي الذى يرجع إلى أواخر القرن التاسع عشر . وأذا نرى أن وجه الشبه بين الرياضة والمنطق لا يبرر إرجاعها إليه ؟ بل نذهب ، على عكس ذلك ، إلى القول بأن تأثير العلوم الرياضية في الماوم الطبيعية .

G. Milhaud, Le Rationnel, p. 38. : انظر (۱)

أ — الرياضة ومنطق « أرسطو » :

أما فيما يتعلق بالمنطق القديم فلقد بينا أن الرياضة كانت مصدر وحى مباشر أو غير مباشر لأرسطو ، وأن القياس المنطق ليس إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي أو المهج الاستنتاجي بمعناه العام (١). ولذا فن الطبيعي أن تختلف الرياضة عن المنطق القديم من وجوه شتى :

أولا : إن التماريف المنطقية التي ندرسها في باب التصور من أمشال اللفظ المفرد واللفظ المركب ، والاسم والأداة والكلمة ، والكلى والجزَّى ؛ والمحصل والمعدول ، والضد والنقيض ، والمناصدق وغير ذلك تماريف قليلة المدد إذا قورن بينها وبين التماريف أو المسطلحات العديدة التي بحتوى عليها أحد فروع الرياضة . فللهندسة تعاريفها الخاسة بها من نقطة وخط مستقيم وزاوية ومثلث ومربع ومستطيل ودائرة وهلم جرا . كذلك للجبر رموزه وللحساب أعداده ، وهذه الأخيرة لا تنتهي عند حد . ويكني أن يتصفح المرء أحد كتب الهندسة أو الحساب ليرى كثرة التعاريف فيه ، وأن يعلم أن كل عدد حسابي تعريف قائم بذاته. فالمدد ٣ يمرف بأنه مجموع ٢ + ١ والمدد ٥ بأنه مجموع ٤ + ١ وهكذا دواليك فيما يتملق بجميع الأعداد . وإنما كانت تماريف الملوم الرياضية أكثر عدداً من تماريف المنطق القديم ؛ لأن هـذا المنطق يتقيد حسب طبيعته بالألفاظ الستخدمة في اللغة . أما في الرياضة فليس الباحث مقيداً ؛ بل هو - كما رأينا --. حر في اختراع ماشاء من التعاريف الرياضية . وليس هناك ما يقف أمام نشاط عقله أو يحول دون حريته في الابتكار ما دام لا يقع في التناقض. وسنرى كيف أدى اختراع الرموز للتعبير عن الكم إلى نشأة فرعين جديدين من فروع الرياضة ونعني بهما الجبر والهندسة التحليلية .

مَانِياً: تحتوى العلوم الرياضية على كثير من الأوليات والبديهيات الى تفوق في عددها كل ما يحتوى عليه المنطق القديم من هذا القبيل. ويطلق اسم الأوليات والبديهيات على تلك القضايا شديدة العموم الى نسلم بصحمها ولا نستطيع البرهنة

⁽١) أنظر الفصل الاول سُ ١١

عليها والتي تستخدم في استنباط بعض القضايا الضرورية . وليس الأمم كذلك في المنطق لأنه لا يعتمد في الواقع إلا عدد قليل من المبادى . فهو يستخدم مثلا المبيد القرال الكين الساويين لكم ثالث متساويان (١) كذلك يستخدم المبدية القائلة بأن ما يصدق على الجنس يصدق على النوع أيضاً . ومعنى ذلك أن صدق الحكم الحكم الحرق ؛ لأن ننى الحكم عن أحد أفراد النوع مثلا بعد إثبانه لجميع أفراده يؤدى إلى الوقوع في التناقض . مثال ذلك أفراد النوع مثلا بعد إثبانه لجميع أفراده يؤدى إلى الوقوع في التناقض . مثال ذلك أنه لا يجوز بداهة أن ننني الإحساس عن الإنسان إذا أثبتناه للحيوان ؛ لأن الإنسان أحد أنواع الحيوان (٢) . كذلك لا يجوز أن يحكم المرء بنني حقيقة الأنسان أحد أنواع الحيوان (٢) . كذلك لا يجوز أن يحكم المرء بنني حقيقة الشيء أو صفاته الذاتية ما دام الشيء موجوداً ومتصفاً بهذه الصفات وفي الجلة يكننا إرجاع مثل هذه البديهيات المنطقية إلى مبدأ واحد يقوم عليه المنطق الشكلي بأسره وهو مبدأ عدم التناقض ، وهومبدأ رياضي أيضاً .

ثالثاً: وإلى جانب ذلك تحتوى العلوم الرياضية على عنصر جديد لا تجد

ما يشبه فى المنطق القديم ، وهو ما نطلق عليه اسم النظريات الرياضية . والمراد بها تلك القضايا أو الدعاوى التى تجب البرهنة على صحبها . ومن الواجب ألا تخلط بين هذه النظريات وبين المقدمات فى القياس . ووجه الخلاف بين هذن النوعين من القضايا بنحصر فى أن النظريات الرياضية منتجة ، أى تؤدى إلى كسب بمض المعلومات والحقائق الرياضية الجديدة التى لم تكن متضمنة فى مفهوم النظرية المزاد إثباتها . وبهتدى الرياضي إلى هذه الحقائق عندما يقوم بإحدى المعليات كمد الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وأيس الأمم على هذا

⁽١) وهذا هو ما يقابل الضرب الأول من الشكل الأول فإن القياس :

کل انسان حیوان و کل حیوان نام

یمکن عرضه بصورة ریاضیة إذا قلنا : کل ا == ب وکل ب == ح علی اعتبار أننا نرمز بالحروف ا ، ب ، ح إلى إنسان وحيوان و نام .

 ⁽٢) وتجد ما يشبه ذلك في الرياضة؟ لأننا إذا أثبتنا أن يجوع الزوايا في أى مثلث يساوى تائمتيند.
 وجب علينا التسليم بصدق هذه القضية فيما يتعلق بالمثلث متساوى الأضلاع أو متوازى الساقين .

النّحو فى القياس ؟ لأن المنطق مقيد بمقدمتين وبشروط خاصة فى كل شكل من أشكال القياس لا يحق له أن يهملها . ومع ذلك فهو لايستطيع الوصول ، بعد تلك طلقيود كلها ، إلى نتيجة لم تكن موجودة فى المقدمتين بصفة ضمنية . ولذا وصفنا . اللّقياس فيا مضى بأنه عقيم لا يؤدى إلى الكشف عن حقائق جديدة .

رابعاً: لكن أهم الفروق بين الرياضة ومنطق «أرسطو» برجع إلى طريقة التفكير في كل منهما . حقاً إن التفكير الرياضي تفكير قياسي [استنتاجي] . ولكن شتان بين قياس وقياس . فإن عالم المنطق يؤلف في قياسه بين قضيتين عامتين لكي ينتقل إلى قضية ثالثة أقل عموماً منهما ، ومعنى هذا أن التفكير القياسي المنطق ينتقل من العام إلى الخاص . أما التفكير الاستنتاجي الرياضي فيسلك أحيانا مسلكا مخالفاً وسنرى، فيا بعد ، أنه يعتمد على عملية التعميم التي تعدجوهم التفكير الاستقرائي . وبيان هذا الأمر أن الرياضي بنتقل من صدق قضية في حالة جزئية الله تأكيد صدقها في جميع الحالات الأخرى الشبهة بها . فشلا إذا برهن بطريقة تجريبية على أن المثلثين : إ ب ح ، ي هو و ينطبق كل منهما على الآخر عام الانطباق .

إذا كان ا ب = وه ، ا ح = و وزاوية ب ا ح = زاوية ه و و

فإنه يمكنه تعميم هذا البرهان فيقول: « ينطبق المثلثان كل منهما على الآخر عام الانطباق إذا ساوى فى كل منهما ضلعان والزاوية المحسورة بينهما نظائرها فى المثلث الآخر (١٠). »، وذلك بصرف النظر عن مقدار الزاوية وعن طول كل سلم من الضلعين اللذين يحصرانها.

وفيا عدا ذلك يلجأ الرياضى، فى أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل، يُلى إدخال بعض الخصائص الرياضية الجديدة، وإلى وضع الفروض، أو القيام ببعض العمليات الحسية كرمم الدوائر وغير ذلك، ومن البديهي أن المنطق القديم لا يعرف مثل هذه الأساليب ولذا كان الفارق كبيراً بين الاستدلال المنطق القياسى وبين الاستدلال الاستنتاجى في الرياضة . وسنعرض لهذه المسألة بالتفسيل الدي دراستنا لطريقة التركيب في البزاهين الرياضية .

- - الرياضة والمنطق الرياضي :

أما فها يتملق بالمنطق الشكلي الذي يدرسه بمض الرياضيين أو الفلاسفة . في المصر الحاضر فن الأكيد أنه وليد الرياضة البحتة أيضاً كما يتبين ذلك ، في الأقل، من الوسف الذي اختاروه له . ومع ذلك فهناك من ُيرجع الرياضة إلى المنطق الشكلي أو يقول بأن طبيعتهما واحدة · وقد نبتت هذه الفكرة عندما أمكن الكشف عن المندسة التحليلية وغيرها كهندسة « ريمان » و «ولوبا تشفسكي» ؟ إذ تبين أنه يمكن إرجاع المندسة إلى الحساب. عمني أن كل هندسة ليست إلا علماً استنتاجياً لا يستخدم أي نوع من الاستدلال لا يستخدمه الحساب. وعلى هذا تكون الهندسة البحتة مجموعة من الاستدلالات التي يمكن التأليف بينها ، تبماً المبادىء والقضايا الأولية في الحساب وبإرجاع الهندسة إلى الحساب أصبحت الرياضة بجميم فروعها علماً شكلياً بحتاً لا يحتاج في راهينه وفي استنباط مختلف النتائج التي تنطوى علمها القضايا الرياضية إلا إلى بمضالبادي، والقضايا الأولية، وون حاجة إلى الرجوع إلى الأمور الحسية التي يمكن أن ينطبق عليها أى قضية رياضية . وبسارة أخرى أسكن التمبير عن هندسة « إقليدس » التي كانت تعتمد على الأشكال الهندسية المروفة بمادلات حسابية مجردة تماماً من كل طابع حسى. ومن الأكيد أن إرجاع هذه الهندسة إلى العمليات الحسابية دليل على أن الرياضة قد قطمت كل صلة لها بالمالم الطبيعي الخارجي، وأصبحت العلم الذي يستنبط النتائج الضرورية بممنى الكلمة -

وقد كان « بنيامين ييرس » (١) أول من عرق الرياضة بأنها العلم الذي

[:] ارجع هنا الى كبتاب A. Mod Introd to Logic, P, 458

يستنبط النتائج الفرورية ، وذهب إلى إمكان تطبيقها في البحوث الطبيعية والإنسانية . وهكذا أصبحت الرياضة علم الاستدلال المضبوط ، ومنذ أواخرالقرن الماضي حاول بعض المناطقة إرجاع هذا العلم إلى المنطق الشكلي عندما بينوا أنه إذا أمكن إرجاع المندسة إلى الحساب فن المكن أيضاً إرجاع مبادى و الحساب إلى مبادى المنطق . وكان « برتراند رسل » من أوائل الذين حاولوا البرهنة على أن الحساب فرع من المنطق البحت ، وعلى إمكان استخدام المائي المنطقية الشكلية التعبير عن الرياضة بأسرها . وإذن فليست الرياضة إلا امتدادا المنطق الشكلية لأن النتائج الرياضية تستنبط من المقدمات التي يعترف كل إنسان بأنها منطقية وقد تحدى « رسل » هؤلاء الذين لا يعترفون بأن المنطق والرياضة شيء واحد ، وبأن هناك تساوياً تاماً بينهما من جميع الوجوه أن يبينوا له في أشاء التعريفات والاستدلالات التي عرضها في كتابه المسمى « المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والاستدلالات التي عرضها في كتابه المسمى « المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والا ينتهي المنطق وأن تبدأ الرياضة .

⁽١) Principia Mathematica: أرجع الى المصدر السابق ص ٢٦٠

الخيال. فالتفكير الرياضي ذو طابع خاص به . وهؤلاء الذين يخلطون بين الرياضة والمنطق الشكلي ، أو يقولون بانحاد طبيعة التفكير في كل منهما يتخيلون أن عالم الرياضة يعتمد على مجموعة محدودة من القواعد تجعله قادراً على الانتقال بصفة آلية من حقيقة إلى أخرى ، وأن هذه القواعد ترجع إلى علم آخر أسمى من الرياضة . ولكن هؤلاء ينسون أن الرياضة ليس لها قواعد محددة تحديداً دقيقاً نهائياً ، محيث تمتبر المثل الأعلى للمنهج الاستنتاجي (١) . حقاً إن الرياضي يراحى بعض القواعد الدقيقة التي تسيطر على استخدام هذا المنهج ، ولكنه يتبعها يطريقة غير شعورية ، ولا مهتدى إلى معرفها إلا بعد استخدامها بالفعل .

هذا إلى أن تطور المنطق الشكلي نفسه أكبر دليل على أنه يرتبط بتطور الرياضة . فليست القواعد والمبادئ المنطقية مطلقة كما كان يظن « أرسطو » وأتباعه ، أو كما يظن « برتراند رسل » وأتباع مدرسة « ثينا » و محن إذا سلمنا بأن الرياضة تطورت في أثناء الزمن ، وأنها أدت بالفعل إلى اتساع نطاق المنطق الشكلي فهل هناك ما يكفل لنا أنها لن تتطور في المستقبل ، وأن المنطق لن يتطور تبعاً لها ؟ ومن الأكد أن الرياضة ما زالت تتطور ، وأن نظرية البرهان تم شبئاً فشيئاً . ويمكن القول على وجه المموم بأن الاستدلال الاستنتاجي ، أو البرهان الرياضي ، أب المائي ، وأنه يكشف بالتدريج عن مباديء المنطق البحت . وإذن فليس الرياضيون في حاجة إلى من يكشف لهم عن القواعد والمبادئ التي سبقت لهم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير عن القواعد والمبادئ التي سبقت لهم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير عن القواعد والمبادئ التي سبقت لهم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير الرياضي يكنى نفسه بنفسه ، وهومقدمة لكل كشف جديد عن العلاقات المنطقية ،

٣ — موضوع العلوم الرياضية

للرياضة موضوع خاص بها ، على الرغم من أن بعضهم ذهب إلى أن العلوم الرياضية هي الله العلوم التي لايدرى الباحث فيها عن أى شيء يتحدث ، ولا إذا

Act. du Congrès International de philos. scient. Paris 1935 (%) Vol VI. Art. Conséth.

ما كان الشيء الذي يتحدث عنه أمناً حقيقياً . وهذا الموضوع الحاص هو الكم بنوعيه ، أى الكم المنفسلا ، واللكم المتصل . ويطلق النوع الأول على المدد ، ويطلق الثانى على المكان والزمان أو الحركة . وإنما سمي المدد كما منفسلا لأن هناك هوة فاصلة بين كل عدد والمدد الذي يسبقه أو المدد الذي يليه . فثلا توجد فجوة بين المددين ١ ، ٢ وبين المددين ٢ ، ٣ . وإذا أمكن الممل على تضييق هذه الفجوة فليس من المكن سد فراغها تماماً . وبيان فلك أننا نستطيع وضع عدد كبير جداً من الكسور بين كل عددين صحيحين متتاليين ، دون القدرة على الانتقال من أحدها إلى الآخر بطريقة تدريجية لا انقطاع فيها . فنحن لا نستطيع الدهنة مثلا على أن :

ويطلق اسم الكم المتصل على القادر التي تريد أو تنقص بطريقة مطردة وتدريجية أي على بحو غير محسوس. وحينئذ لا يكاد المرء بلحظ الزيادة أو النقصان كما هي الحال في الأعداد، كما لا يستطيع قياس كل نقص أو زيادة طفيفة بدقة نامة. وإنما ينطبق تعريف الكم المتصل على الزمان والحكان والحركة لأن هذه الأشياء لا تتركب في الواقع من أجزاء منفصلة ؟ بل نحن الذين نجزتها ، ونفصل أجزاءها بمضها عرب بعض بطريقة تعسفية نتواضع عليها ، فنقدم الزمان مثلا إلى أيام وساعات ودقائق وثوان ، والمكان إلى أمتار وسنتيمترات وملليمترات ومن المكن تقسيم كل من الزمان والمكان على أسس أخرى ، بما يدل على أن. التقسيم هنا اعتبارى فقط .

ولا تهدف الرياضة إلى دراسة الكم المنفصل أو الكم المتصل الحسيين ؟ بل تدرس الكم المجرد عن كل طابع حسى، أى كموضوع عقلي محض يمكن قياسه ، مع صرف النظر عن كل الصفات الحسية التي يمكن أن يتصف بها . فنحن لا ندرس الأعداد في الحساب على أنها رموز تمبر عن نوع خاص من الأشياء الحسية كالمحاد أو حبات القماح أو الحصى أو وحدات الفاكهة ؟ بل ندرس الأعداد.

في ذاتها ، أى كرموز عقلية مجردة · مثال ذلك أننا إذا أجرينا بعض العمليات الحسابية من جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة لم نفكر في مدلولات الأعداد التي تستخدم فى كل عملية من هذه العمليات ؛ وإنما ننظر إلى هذه الأعداد على أنها مجرد ممان ذهنية يمكن الاستمانة بها على معرفة العلاقات التي توجد بين أجزاء الكم .

وقد رأينا أن المقل هو الذي يخترع الموضوعات الرياضية بأن يبتكر الأعداد والأشكال ويبحث في الملاقات المقلية التي تربط بينها ، فإذا اهتدى إلى بعض هذه الملاقات حددها على هيئة ممادلات ، وليس هناك حد يقف أمامه المقل في ابتكار الماني الرياضية ، وفي الكشف عن الملاقات أو الوظائف الجديدة ؟ إذ له في هذه الناحية حرية لا يحدها سوى الوقوع في التناقض ، ومن ثم فليس الرياضي مضطراً إلى التقيد بالأمور الحسية ؟ لأنه لا يعني إلا بالكم البحت ، أي إلا بالمقياس بصرف النظرعن كل شيء يمكن قياسه به . وهذا هوالمسلك الذي يتبعه العم الوحيد الذي يسمى الحساب ، والذي يتشكل أيضاً بصورة الجبر ، ويأتى بعده في المرتبة علم المندسة الذي يدرس الأشكال .

ويتبين لنا من طبيعة الموضوعات التي تدرسها الرياضة أن شروط البحث العلمي تتحقق فيها على أنم وجه ؟ لأن هدف العلم ينحصر في دراسة الأشياء في ذاتها ولذاتها ، دون الاهمام بمرفة الفوائد العملية التي تترتب على هذه الدراسة . فليس بصحيح ما ذهب إليه بعضهم من أن العلوم الرياضية بهدف إلى قياس المقادر الحسية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ؟ لأنها ترى في الواقع إلى معرفة العملاقات النظرية المجردة التي يمكن أن توجد بين الأعداد والأشكال . ولما كان الرياضي لا يدرس الموضوعات الرياضية إلا لمعرفة ما بينها من علاقات ، فسواء عليه إذن أن يستبدل هذه الموضوعات بغيرها بشرط ألا تتغير العلاقات بينها ، وتسمى القوانين العلمادلات أو الوظائف الرياضية ، وهي مطردة أابتة كما هي الحال في القوانين الطبيعية ، ولحن مطردة أابتة كما هي الحال في القوانين الطبيعية ، ولمن مادية متشابكة وليدة العقل ؟ في حين أن القوانين الطبيعية تمبر عن ظواهر مادية متشابكة

مومعقدة . ويبدو هذا الفارق بوضوح إذا أردنا تطبيق التحليل الرياضي على الظواهر الطبيعية . فني علم الطبيعة مثلا عكن استخدام الرياضة في استنباط جميع النتائج من أحد المبادئ أو النظريات ، ومع ذلك فن الضروري أن يلجأ عالم الطبيعة إلى التجربة دأماً للتحقق من صدق هذه النتائج .

. لكن يلاحظ أنه كلما ابتمدت الموضوعات الرياضية عن الأشياء الحسية ، وَلَمْ يَهِمْ الرِّيَاضِي بِتَطْبِيقِ مَا يُصُلُّ إِلَيْهِ مِنْ الْحَقَائَقِ وَالْعَلَاقَاتَ عَلَى الْأُمُورِ الخَارِجِية الستطاعت الرياضة أن تحرز نصيباً كبيراً من التقدم . فثلا شهدت مصر القديمة كيف نشأت المندسة على صورة فن المساحة الذي كان يستخدم في قياس الأراضي وتحديدها كل عام بعد انحسار مياه الغيضان . ولكن المصريين لم يستخدموا مماوماتهم الرياضية إلا لتحقيق بمض الأغراض العملية المباشرة كمسح الأراضي وبناء المعابد والآثار . ولذا كانت الهندسة لديهم تجريبية لا تستأهن الوصف بأنها علم نظرى . وقد استطاع الإغريق تجريد الهندسة من الطابع الحسى الذي كان يتلب عليها لدى المصريين • وهكذاوضموا علم الهندسة النظرى عندما اخترعوا طريقة البرمان. وتتجلى عبقرية الإغريق هنا في أنهم كانوا يرون أن المثال الأعلى في الملم حوالدقة وبيان الأسباب المقلية للا شياء · وتعتبر هندسة « إقليدس» أصدق مثال على هذه العبقرية.ومن المروف أن الهندسة والحساب نشآ فىالمدرسة الفيثاغورية، وأن المحاولات الأولى لدراسة الطبيعة وجدت لدى الأنونيين في آسيا الصغرى . وإذا كانت هذه المحاولات لم تَفض إلى نتيجة علمية فإن ذلك لا ينقص من قيمتها الذاتية : فقد كان الأغريق يبحثون في الفلواهر الطبيمية عن ممرفة النظام الذي يفسر لهم الكون تفسيراً يقبله المقل .

وازدادت الرياضة تقدماً عندما أراد لا ديكارت » الاستماضة عن هندسة لا إقليدس » التي ترجع دائماً إلى الأشكال الحسية — وهي الأشكال التي لا يمكن أن تبلع أقصى مم تبة من الدقة — بهندسة أخرى أكثر تجريداً ، وهي المندسة التحليلية التي تعبد عن العلاقات بين الأشكال بالمادلات الجبرية . كذلك كان المختراع الأعداد الكسرية والأعداد الدائرة والأعداد الخيالية سبباً في تقدم الحساب.

ومن الأكيد أن الطبيعة لا تحتوى على ما يقابل العدد الخيالى . وربما كان المارية أن الطبيعة لا تحتوى على ما يقابل المدد الخيال، أعظم فأئدة في تقدم العاوم الأخرى من الأعداد الحقيقية .

٤ — نشأة المعانى الرياضية ولمبيعتها

اختلف الفلاسفة في تفسير نشأة الماني الرياضية وبيان طبيعتها ، وانقسموا حيال هذه المشكلة إلى ثلاث طوائف لكل منها مذهبها الخاص ، وهي :

أولا - مذهب المقليين :

رى هؤلاء أن المانى الرياضية مثالية ، عمنى أن العقبل الإنسانى هو الذى يستخلص يبتكرها ، دون أن يتجه إلى الظواهر الطبيعية والأشياء الخارجية لكى يستخلص منها فكرة الأعداد أو الأشكال المختلفة فى الحساب والهندسة . وإذن فهناك فارق جوهمى بين موضوعات الرياضة وموضوعات العلوم الطبيعية . فإذا كانت هذه الأخيرة تمنى بدراسة الظواهم وقوانينها وتهدف إلى فهم الطبيعة وتفسيرها فإن العلوم الرياضية لا تتوقف صحمها ومشروعينها على وجود موضوعات مادية حقيقية . وإذا كان عالم الكيمياء يدرس العناصر التي توجد بالفعل فإن الرياضي لا يهتم عما إذا كانت المانى والموضوعات التي يدرسها أموراً واقعية ؟ إذ يكفيه أن تكون ممكنة عقلا وخالية من التناقض .

وقد احتج أسحاب هذا الرأى بأن الطبيعة لا محتوى على الأعداد ، وإنما على كثرة من الأشياء المادية ، وأن المكان المندسى، الذي يوسف بأنه فراغ مجرد متجانس ولا نهاية له ، لايشبه في شيء المكان الحسى الذي توجد فيه أشياء متعددة ومتداخلة . كذلك ليس الزمان الذي يجرى على وتيرة واحدة ، كما يدرسه علم الميكانيكا ، شبها بالزمان الذي نشعر به يبطىء تارة ويسرع تارة أخرى . كذلك لا توفقنا التجارب على أشكال دائرية أو مخروطية أو خطوطاً مستقيمة تماما . ومن الواضح أن هناك اختلافاً كبيراً بين النقطة المندسية التي لا طول لها ولا عرض وبين النقطة الحسية التي تشغل حيزاً من المكان مهما كان منتيلاجدا . ومثل هذا

الاختلاف يوجد بين الخط المندسي الذي لا سمك له والخط الحسى الذي يشغل سمكة حنزا ما .

ويفسر لنا هذا كيف راى أسحاب المذهب المقلى أن المانى الرياضية توصف بأنها سابقة لكل معرفة حسية تجريبية [a priori]، وأنها توجد فى المقل بصغة فطرية ، أى لا تكتسب بالتتجارب . وإذا كانت هذه المانى فطرية فن الواجب أن يكون المقل هوالذى ببتكرها ، ولا نعتبر الظواهر الخارجية ، على أكثر تقدير ، إلا عاملا أنوياً يحفز المقل على ابتكارها . ولذا نرى لا ديكارت » يقول بأن المانى الرياضية فطرية فى النفس ، وشأنها فى ذلك شأن بقية المانى الأبدية . كا تجد أن لا كا تنه مذهبا قريبا من ذلك ، عندما ينص على أن فكرة الزمان والمكان فكرتان سابقتان لسكل ملاحظة و تجربة ، وأن المقل يغرضهما ويطبقهما على الأشياء الخارجية .

تَانِيا - مزهب النجر يبيين :

يرى أنسارهذا المذهب ، وعلى رأسهم «جون ستيوات مل» ، أنه مهما بلغت المماني الرياضية أقصى مرتبة من التجريد والاستقلال عن الأمود الحسية فإنها ليست فطرية فى العقل ؟ بل يكتسبها الإنسان عن طريق ملاحظاته و تجادبه . فهى إذن مستمدة من الأمور الحسية ما فى ذلك ريب . وهذا هو السبب فى أن العالم لا يجد عناه فى تطبيقها على الظواهر الطبيعية ؟ وفى أنها لا تستخدم فحسب لقياس السطوح والأحجام والأشكال المندسية ؛ بل تؤدى وظيفتها أيضا فى العادم الطبيعية . ومن المعلوم أن استخدام الحساب والاستدلال الرياضى فى هذه العادم الأخبرة يتبح للباحث أن يتكهن بالظواهر . فهل من المكن إذن أن تكون هذه المائى فطرية فى النفس ، وأن يوجد مثل هذا التطابق بينها وبين الطبيعة أليس المكس أكثر احبالا فلصدق وأكثر قبولا لدى العقل ؟ وحينئذ يمكن تفسير نشأة المائى الرياضية بأن الرء انجه منذ القدم إلى ظواهر العالم الحيط به ، فقاص الأبعاد والسطوح والأشكال ، واستخدم أسابعه أو الحار أو الحصى به ، فقاص الأبعاد والسطوح والأشكال ، واستخدم أسابعه أو الحار أو الحصى

فى التعبير عن الأعداد . وفيا بعد استطاع تجريد المانى الرياضية من هذه الأمور الحسية . فاهتدى إلى معنى الخط المستقيم والخط المنحنى والخطوط التوازية والمثلث والمربع والدائرة وهم جرا و والتجربة أيضاً استطاع أن يقلع عن استخدام أصابعه فى تعداد الأشياء على النحو الذى يفعله الأطفال . وهكذا وضع الأعداد ومن المكن أن يكون قرص الشمس أو القمر هو الذى أوحى إليه بفكرة الدائرة والقوس ، وأن تكون جذوع الأشجار هى التي هدته إلى معنى الاسطوانة .

وبالاختصار ينكر التجريبيون أن تكون المانى الرياضية فطرية ، أى سابقة الملاحظة والتجربة . وعلى الرغم من أنهم يمترفون بأن الأشكال الحسية لا يمكن أن تكون مطابقة تمام المطابقة للتعريفات والمعالى الرياضية ، وبأن وجود هذه المانى يبدو مضاداً لتركيب الكوكب الأرضى ؛ إذ أن طبيعة هذا الكوكب باعتباراً به كرة لاتسمح مطلقاً بوجود خطوط مستقيمة ، نقول على الرغم من اعترافهم بهذا كله فإنهم يؤكدون أن المعالى الرياضية ترجع فى أصلها إلى الأمور الحسية ، وأن عملية التجريدهى التي تجمل هذه المعانى كما لوكانت ذات طبيعة قائمة بنفسها .. فهم يرون أن العليمة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة فهم يرون أن العليمة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة كتملك التي يدرسها عالم الهندسة لتحديد خواصها والعلاقات بينها ، فإنها تحتوى حكا رأينا — على أشياء غتلفة الأحجام والسطوح والأشكال التي تصلح أن تكون أساساً لتجريد المعانى الرياضية ،

ثالثًا س مزهب التوفيق بين العقل والحس :

لما كان المذ هبان السابقان يعتمدان على حجيج قوية كان من العسير على من يريد حلا مقبولا لمشكلة أصل المعانى الرياضية أن يقنع بتفضيل أحدها على الآخر. ومن هنا جاءت فكرة التوفيق بين هذين المذهبين بعد توجيه النقد إلى عيوب كل منهما . فما يؤخذ عليهما أنهما لا يعالجان إلا جانباً من المشكلة . وأن كلا منهما يستنبط من أدلته الخاصة بعض النتائج المطلقة النهائية ، مع أنه لم يصب إلا جانباً من الحقيقة، فن الأكيد أن المانى العقلية ليست فطرية في النفس، كما أن الملاحظات.

والتجارب لا يمكن أن تكون المنبع الوحيد لها . ومما يدل على ذلك أن تاريخ العاوم الرياضية ببين لنا أن هذه المعانى لم تنشأ دفعة واحدة ؟ بل نمت فى أثناء الرمن ، وتعاورت تطوراً كبيراً جداً . ولكن هذه النشأة التدريجية تعبر ، فى الوقت نفسه ، عن تدخل العقل الإنسانى فى كل مرحلة من مراحل تطورها . خمى إذن تراث عقلى إنسانى ترجع أصوله إلى الحس والعقل معاً .

وحينئذ نرى أن أنصار المذهب العقلي غلوا في تمضيد وجهة نظرهم حتى أنكروا حقيقة تاريخية وهي نشأة الماني الرياضية في أثناء قرون عديدة ، كما غلا أصحاب المذهب التجرببي عندما قدروا المرفة الحسية وعملية التجريد أكثر ممسا ينبغي ، وحسبوا أنهما تكفيان في تفسير طبيعة الماني الرياضية . ومن ثم ضنوا على المقل بأهم سفاته ، وهي القسدرة على الاختراع والابتكار والانتقال من البسيط إلى المركب وحقيقة لا يمكن المثور على الماني الرياضية بالمقل وحده أو عن ظريق الملاحظة والتجرية فحسب ؟ لأن الواقع يكذب كلا من هذين الرأيين المتناقضين ، ولأنه من الضرورى أن يساهم المقل والحس كل بنصيبه . حقاً كانت الملاحظة الحافز الضروري الأول لنشأة الرياضة ، وما كان من المستطاع أن توجد الهندسة مثلا ما لم تحتو الطبيعة على أجسام صلبة لا تفقد أشكالها عند تحركها . ولكن لم يكن هذا الحافز وحده كافياً . وكان من الضرورى ، إلى جانبذلك، أن يستعيض عالم الرياضة عن الأمور الحسية بممانى مجردة من كل مادة، وأن يبتكر الأشكال والأعداد ابتكاراً ، وأن يؤلف بينها بعمليات تخضع المبادىء المقلية وحدها . وهكذا أخذت البراهين الدقيقة تحتل مكان الملاحظات الساذجة التقريبية ، وأصبحت الرياضة علماً عقلياً مضبوطاً ؛ لأن قضايا. لا تكون يقينية إلا إذا قطعت كل صلة بينها وبين الغلواهر الحسية . وإذن ليست عمليــة التجريد في الرياضة قاصرة على استخلاص الأعداد أو الأشكال ؟ بل مي عملية تجريد من نوع خاص تنتهى إلى ابتكار المانى الرياضية كفكرة المكان اللانهائي متجانس الأجزاء ، وكالمدد اللانهائي أو الخيالي (١) . فثل هذه الماني مبتكرة في الواقع ،

⁽١) سنشرح فيا بعد المراد بهذه الأعداد .

وهى لا تشبه ، بحال ما، المانى التى تنتهى إليها عملية التجريد المادية ؟ لأن الرياضة تنتقل ، كما قلنا ، من معان بسيطة إلى معان مركبة وأكثر تمقيدا ؟ في حين أن عملية التجريد المألوفة تنتقل من المركب إلى البسيط · فثلا يمكن الانتقال بها من الأفراد إلى النوع ومن الأنواع إلى الجنس .

فالرأى الفصل في الشكلة الخاصة بنشأة المأنى الرياضية مو الجم بين مذهب التجريبيين ومذهب المقلبين؟ لأن تلك هي الوسيلة التي تفسر لنا كيفُ كانت العلوم الرياضية استقرائية وتجريبية في أول أمرها (١) ، ثم أصبحت علوما استنتاجية بحتة ع غير أنها لم تصل إلى هذه المرحلة الكبرى من التجريد إلا بعد أن مرت بمراحل عديدة . وبيان ذلك أنها كانت تجريبية لدى قدماء المصريين والهنود والصينيين ٠٠ فمن المروف أن قدماء المصريين اهتدوا ، بطريقتهم التجريبية ، إلى تقرير بعض الحمّائق الرياضية ، كقولهم بأن المثلث الذي تكون النسبة بين أضلاعه مي : ٣ إلى ٤ إلى ٥ مثلت قائم الزاوية . وكان ذلك بدءاً لنظرية « فيثاغورس» التي تنص على أن مربع الضلع الأكبر في أي مثلث قائم الزاوية يساوي حاصل مجموع. مربى الضلمين الآخرين . ومن ثم كان الإغريق أول من استطاع تجريد الرياضية من الأمور الحسية عندما اعتمدوا على بمض البادىء الأولية التي يسلم المرء بصدقها ويستخدمها في براهينه . وقد نشأت هندســــة « إقليدس » تبعا أذلك به وبدأ الطابع العقلي يغلب على البراهين الرياضية ؛ لأن الرياضيين أرادوا أن تـكون براهينهم يقينية على خلاف البراهين التي يستخدمها التفكير التجريبي كذلك تطورت الرياضة وزادت درجة تجريدها عندما اخترع الهنود الأعداد المروفة باسمهم • وأدى ذلك إلى تقدم الحساب • وفيما بمد اخترع المرب الجبر . وفي عصور

⁽۱) كان البدائي شبيها بالطفل الذي لايفرق بين العدد والشيء المعدود ، وكان يستخدم أصابعه في التعبير عن العدد ، كما كان يستخدم الحصى والحرز في تحقيق الغرض نفسه . وكان لا يعلم من الأعداد سوى الأرقام الثلاثة الأولى .أما الأعداد الأخرى فكان يعبر عنها بكلمة «كثير» . وبالاختصار يمكن القول بأن البدائي كان يرى أن العدد صفة من صفات الشيء أي كاللون. أو الحجم أو الشكل . أرجع في هذه المسألة إلى كتاب « ليقي بريل»

Les fonctions mentales dans les sociétés inférieures p. p. 204-235.

متأخرة نشأت الهندسة التحليلية على يد « ديكارت » وحساب التفاضل والتكامل، على بدكل من « ليبنز » و « نيوت » • وكان ابتكار هذه الفروع الجديدة يستمد من جانب على فكرة المدد التي جردت ، أول الأمر ، من الأشياء الحسية ، ومن جانب آخر على قدرة المقل الذي يستطيع أن يتنجاوز نطاق التجربة ويلج باب التفكير البقلي الحض . ومن المقرر لدى الرياضيين أن أفضل البراهين هي التي تقوم على أساس التفكير النظري البحت ولا تحتاج إلى الاستمانة بالممليات الحسية . حقاً مازال الرياضيون يلجأون إلى مثل هذه العمليات ، ولكنهم بمترفون ، في الوقت خفسه ، بأنهم لن يبلغوا أقصى مرتبة من الدقة في براهينهم إلا إذا استطاعوا الإقلام عنها عاماً .

ونقول بالاختصار إنه ليس من الضرورى أن تكون الموضوعات الرياضية نسخة من الأشياء الحسية ؛ بل يكنى أن تكون ممكنة فى ذاتها . كما يجب، مهما كانت مبتكرة ، أن تظل عن صلة بالأشياء الخارجية حتى يمكن تطبيقها تطبيقاً عملياً.

٥ - فروع الرباضة

لا كانت الأشياء الحسية نقطة بدء في محديد المانى الرياضية كان من الطبيعي أن تبدأ الرياضة بأن تكون علماً تجريبياً يدرس الظواهم الحسية ، وأن يسمو بها العقل بعد ذلك في مراتب التجريد حتى تصبح علماً عقلياً بحتاً ، أى عجرداً من كل أثر حسى . فالرياضة إذن إما أن تكون خاصة [Goncrète]، وإما أن تكون بحتة [Pure] . ويطلق النوع الأول على هندسة «إقليدس »وطرق المدد في المدين القدماء . أما الرياضة البحتة فتشمل الحساب والجبر والهندسة التحليلية وحساب التفاضل والتكامل . وفيا يلى بيان موجز لكل من هذه الفروع .

أولا — هندسة إقليرس :

رأينا كيف ابتكر الفيتاغوريون الهندسة بناء على الخبرة العماية للحضارات الشرقية . ويمد إنشاء الهندسة لدى الإغريق أكبر حادثة في تفكير العقل

البشرى ؛ لأنه أثبت إمكان وجود العاوم ما دام قد نشأ علم عقلى بالفعل و وتنسب هندسة الإغربق عادة إلى « إقليدس» الذي رتبها وصنفها وعرضها عرضاً جيداً و وراد بهذه الهندسة البحث النظرى الذي يدرس الخواص الداخلية للأشكال التي يمكن رسمها في المكان . ويرجع الفضل إلى « إقليدس » في تحديد البادى والأوليات والبديهيات الهندسية، ولن يطيل الحديث عن هذا الفرع من الرياضة لأنه معروف مشهور و تحتوى عليه الكتب الأولية الهندسة .

ثانيا – الحساب:

يطلق هذا المصطلح على العلم النظرى الذي يدرس الأعداد وخواصها والعلاقات التي تربط بينها . ويصدق معنى العدد على كل من الأعداد الصحيحة والكسور والأعداد الدائرة والأعداد الخيالية . أما الأعداد الصحيحة فهي أقلها تجريداً وأكثرها قرباً من الأمور الحسية ، وهي تبدأ بالمدد واحد وتستمر بإضافة وحدة عددية ثابتة هي رقم واحد أيضاً . ومن المعلوم أنه يمكن التسلسل في هذه الأعداد إلى ما لا نهاية له . أما المدد الكسرى فأكثر نجريداً من المدد المسحيح . وقد اضطر علماء الحساب إلى ابتكاره عندما أرادوا قسمة كم ما إلى عدة وحدات فوجدوا أن نتيجة القسمة تنتهي إلى باق مثال ذلك أننا إذا قسمنا المعدد ٣٣ على ٤ وجدنا أن خارج القسمة م، وأن العملية ليس لها باق ، أي أننا بحد أن ٣٣ على ٩ وجدنا أن خارج القسمة هـ ٣ والباق ٥ ، أي أن ٢٣ على ٩ وجدنا أن خارج هذه القسمة هـ ٣ والباق ٥ ، أي أن ٢٣ على ٩ وجدنا أن خارج هذه القسمة هـ ٣ والباق ٥ ، أي أن ٣٠ عـ ٩ مكررة ثلاث ممات ، مضافاً إلى ذلك النانج ٥ ؛ أي أن ٣٢ عـ (٩ ×٣) + ٥ . مكررة ثلاث ممات ، مضافاً إلى ذلك النانج ٥ ؛ أي أن ٣٢ عـ (٩ ×٣) + ٥ . الآتية : ٣٢ نه ٩ عـ ٩ ٣٠ . وهكذا نشأت فكرة المعلية الحسابية على الصورة الآتية : ٣٠ به ٩ عـ ٩ ٣٠ . وهكذا نشأت فكرة الكسور .

أما العدد الدائر فهو أكثر تجريداً من العدد الكسرى . وبيان ذلك أننا إذا حولنا أحد الكسور الاعتيادية إلى كسر عشرى فقد نجده متناهياً أو غير متناه . فثلا إذا حولنا العدد ﴿ إلى كسر عشرى وجدنا أنه = ٦٢٥و٠ فيكون

كسراً عشرياً متناهياً ؟ لأن عملية القسمة تنتهى عند الرقم الأخير وهو • . أما مثال المدد غير المتناهى أو الدائر فثاله أننا إذا حولنا الكسر ٢٠ إلى كسر عشرى وجدنا أن ٢٠ = ٥٨٣٣٣٠ و • فيكون كسراً اعتيادياً غير متناه ، لأن عملية القسمة لا تنتهى عند حد ؛ بل يستمر الرقم ٣ فى التكرار إلى ما لانهاية له . ويمكننا أن نكتب الكسر المشرى على الصورة الآتية ٣ ٥٠٠ و ويلاحظ أن الصفر وضع هنا على المدد الذي يتكرر وهو المدد ٣٠٪ .

واما المدد الخيالى فهو الذى يستحيل التمبير عنه بالأعداد الحقيقية وحدها . مثال ذلك أننا نعلم أن مربع أى عدد سواء أكان موجباً أم سالباً يكون موجبا دأيما . مثال ذلك أن مربع أى عدد سواء $7 \times 7 = 7$ ، وأن $(-A)^7$ دأيما . مثال ذلك أن الربعات كلها موجبة وإذا أردنا إيجاد الجذر التربيبي لأى عدد موجب نجد أن الجواب يكون إما موجبا وإما سالبا مثال ذلك أن $\sqrt{7} = 7$ و $\sqrt{7} = 6$ و $\sqrt{7}$ و $\sqrt{7}$ وأو $\sqrt{7}$ وأن $\sqrt{7}$ وأن $\sqrt{7}$ وأن أن يكون الجذر التربيبي لكمية سالبة مثل $\sqrt{7} = 7$ عدداً حقيقيا . ومعنى ذلك أنه لا يمكن تمبين هذا الجذر ، إذ أن مربع كل من $\sqrt{7}$ عنه بالأعداد التي تستخدم في التعبير عن كل كم يمكن قياسه . ومن الأكيد أن هذه بالأعداد التي تستخدم في التعبير عن كل كم يمكن قياسه . ومن الأكيد أن هذه المصليات المديدة التي استخدم من الأعداد الحقيقية ، وأنه ابتكار عقلي بمعنى المحليات المديدة التي استجريد من الأعداد الحقيقية ، وأنه ابتكار عقلي بمعنى الكمة .

وإلى جانب هذه المانى المختلفة نرى أن للحساب قواعده الخاصة به من جم وطرح وضرب وقسمة . وتعد عملية الجمع أساسا للعمليات الأخرى .

⁽۱) مثال آخر: ﴿ وَ وَ مِنْهُ اللَّهُ اللَّ

عال تاك: ١٠ = ٢١١٧٥٨٢١٢٠٨٠٠ = ٢٠١١٧٥٨٠٠.

مُالثاً الجبر:

يبحث الجبر ، كالحساب تماماً ، عن المسلاقات التى تربط بين أجزاء الكم المنفصل أى الأعداد ، وبناء على ذلك فليس الحساب والجبر في الحقيقة علمين مختلفين؛ بل يمتبر الجبر امتداداً للحساب ، وإن كان يدرس نفس الموضوع ، والجبر أشد عموماً من الحساب وأكثر تجريداً ؛ لأننا نمبر عن الكم في العمليات الحسابية بأرقام لكل رقم منها قيمة محددة لا نتغير ، أما في الجبر فنمبر عن هذا الكم نفسه برموز يدل كل رمز منها على أى قيمة 'يصطلح عليها ، أى على قيم غير ثابتة ، يرأن هذه الرموز ، وإن لم تكن مقيدة بمقادير ممينة ، فإنه يجب أن تظل قيمتها ثابتة في العملية الواحدة . هذا ويستخدم الجبر نفس العمليات التي تستخدم في الحساب ، ونعني بها عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة ،

ولما كان الجبر لا يدرس سوى المسلاقات بين الأعداد ، بصرف النظر عن قيمتها المددية ، أمكن استخدامه أيضا في دراسة الملاقات التي تربط كمين يتغيران تغيرا نسبياً . وهذا ما يمبر عنه بالوظائف الرياضية . ومعنى الوظيفية [Fonction] ليس هاماً في العلوم الرياضية فحسب ؛ بل في جميع العلوم التي تبحث عن التغيرات النسبية . أما في الرياضية فيقال إن كا ما ، وليسكن س ، يتغير تغيرا نسبيا مع كم آخر ، وليسكن ص ، إذا كانت كل قيمة نحددها له س = كمية مقابلة يمكن تحديدها اله ص . ويعبر عن ذلك بمعادلات وظيفية على النحو الآتي س = ص ، س = ص ، س ح ص ، س ح ص وهلم جر"ا . مثال ذلك أننا أن قلنا إن ص دائرة وإن س نصف قطرها فن المكن تحديد مساحتها أو مساحة أى دائرة أخرى مهما اختلف طول نصف قطرها ، فنقول أن مساحة الدائرة = إذا قلنا إن الضلع القابل للزاوية القائمة في المثلث لا نوم". ومثال ذلك أيضاً أننا إذا قلنا إن الضلع القابل للزاوية القائمة في المثلث الأضلاع الثلاثة، مهما اختلف طولها ، بالمادلة الآتية : ص " = س " + ع" . الأضلاع الثلاثة ، مهما اختلف طولها ، بالمادلة الآتية : ص " = س " + ع" .

(1 - r)

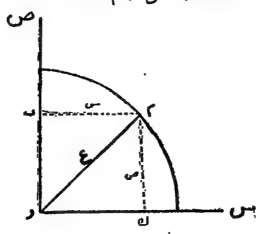
الأشياء التي تتغير تغيراً نساياً . ومن هنانفهم لماذا سماه ﴿ أوجيست كونت ﴾ بحساب الوظائف (١)؛ لأنه يستطيع الاستعاضة عن الرموز ذات الدلالة الثابتة برموز أخرى تتغير قيمتها المددية تغيراً نسبياً فيا بينها .

رابعا – الهندسة التحليلية:

يطلق هذا الاسم على نوع جديد من الهندسة اهتدى إليه « رينيه ديكارت »، كما يطلق عليه امم التحليل الرياضي ، أو الهندسة « الكارتيزية » نسبة إلى مخترعها «ديكارت». ويختلف هذا النوع الجديد عن هندسة « إقليدس» ؟ لأن هذه الأخيرة تهدف إلى بيان الخواص الداخلية لأحد الأشكال كالمثلث أو الدائرة أو المخروط أو خواص أى شكل هندسي آخر يمكن تخيله .أما هندسة « ديكارت » فإنها تدرس الملاقات الخارجية بين أحد الأشكال الهندسية وبين شكل هندسي آخر بسيط إلى ا كبر حد ممكن . وقد استخدم « ديكارت » محورين متعامدين ، التعبير عن الأشكال الستوية التي تدرمها هندسة « إقليدس» ، وهي ذات بمدين طول وعرض ، كما استخدم ثلاث محاور للتمبير عن الأشكال ذات الأبماد الثلاثة ، وهي الأحجام. ووجد أن هذه الطريقة التي ابتكرها ، والتي تدرس أحدالأشكال، بناء على الملاقة بين كل نقطة من نقطه وبين أبماد المكان الذي يشغله ،تسمح بالتحبير عن خواصه الداخلية تمبيرا جبرياً . وفي هذه الحال نمبد أن المادلة الجبرية والشكل الهندسي يمبران عن حقيقة لا توسف بأنها جبرية أو هندسية ؟ بل عن حقيقة رياضية يستطيع المقل التمبير عنها بلغة مزدوجة هي الجبر والهندسة · ويرى « ديكارت » أنه استطاع الجم بين هذين العلمين اللذين كانا منفصليت أحدها عن الآخر . خسكان الجبر ، على حد تعبيره ، « لا يستطيع تدريب المقل دون أن يجهد الخيال » وذلك لشدة تجريده وبمده عن الأمور الحسية . أما الهندسة تقد استخدمت أنواعاً خاصة من المصطلحات والأشكال « التي تهبط المقلدون أن تثقفه » . لكن من المكن أن يتجنب الرياضي هذين الميبين ، وأن يؤلف بين الهندسة والجبر على محو

Calcul des Fonctions. (1)

لا تصبيح معه الرموز والأشكال موضوعات يدرسها كل من هذين العلمين ؟ بل تنقلب أدوات أو وسائل للتعبير عن كل حقيقة رياضية يتصورها العقل . ومن أهم هذه الحقائق تلك المقادير المتصلة التي تريد أو تنقص على نحو غير ملموس . وينبغي لنا أن نضرب مثالا للمندسة التحليلية نبين به كيف استطاع « ديكارت » تطبيق الجبر على الهندسة التقليدية ، ليبرهن على أنهما وسيلتان للتعبير عن حقيقة رياضية واحدة ؟ كما نرى ذلك بناء على الرسم الآتى :



لنفرض أن هناك نقطة هي م ، وأنها توجد على سطح مستو. فمن المكن تحديد هذه النقطة بإحداثيين [deux cordonnées] ها س ، ص ، ومعنى ذلك أنه يكن تحديدها ، بناء على مسافتها مم ك ، مم $^{\circ}$ اللتين تفصلانها عن الحورين المتعامدين س و ، ص و . فإذا تحرك هذه النقطة بحيث يظل بمدها عن نقطة الأصل ثابتاً وهو ع فإنها ترسم دائرة معادلتها $^{\circ}$ + $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

ونلاحظ أن هذه المعادلة التي تمرف باسم ممادلة الدائرة تمبر عن معادلة أخرى خاصة بشكل هندسي آخر ، وهو المثلث قائم الزاوية « نظرية فيثاغووس» (١) ، أي أنه مهما اختلفت إحداثيات النقطة م فإن $m^{7}+m^{7}=3^{7}$ ، كما أن اختلاف طول الأضلاع في المثلث قائم الزاوية لا يؤثر بحال ما في النسبة بين أضلاعه m .

⁽١) لأن المثلث م ك و مثات قائم الزاوية ، وبناء على ذلك فإن م و المسلم الم الله الدوا .

⁽٢) لأننا إذا فرضنا أن م تحركت فإن بعدها الثابت وهو ع يرسم دائما مثلثا قائما بحيث تحكون أضلاعه هي : البعد الثابت ع ، وأحد أحداثي م ، و أحد المحورين المتعامدين .

وبناء على ذلك نرى أن كل شكل هندسى بمكن التعبير عنه بمادلة جبرية ، أو يمجموعة من المادلات التي تقرر علاقة بين إحداثياته ، وأن كل معادلة وظيفية بمكن التعبير عنها بشكل هندسى ، وهذا هو موضوع الهندسة التحليلية التي تؤلف بين الهندسة والجبر ، وتعبر عن الكم المتصل بالكم المنفسل .

ر -- مساب النفاضل والتكامل:

ويطلق عليه أيضاً اسم حساب اللامتناهيات. وقد كشف عنه « نيوتن » و ه ليبنز» في آن واحد ، أى حوالى سنة ١٦٧٠ . ويعتبر هذا النوع من الحساب أكثر تجريداً من الحساب العادى وهو يدرس ضروب الزيادة اللامتناهية في الصغر ، أى التي تكون أصغر من أى عدد يمكن تصوره و يستخدم هــــذا الحساب في التعبير عن التغيرات التي تطرأ على المقادير المتصلة .

٣ ـــ الأوليات والبديهيات والتعاريف

إن طريقة البرهنة في العلوم الرياضية طريقة استنتاجية . فإذا أردنا البرهنة على صدق قضية ما وجب علينا أن تربط بينها وبين قضية أخرى تعد مقدمة لها . وإذن فالاستنتاج يبدأ بالضرورة من بعض القضايا شديدة العموم التي نسلم بها دون أن نقيم عليها البرهان ؟ لأننا لانستطيع الرجوع دائماً إلى قضايا عامة لا نهاية لعددها ؟ بل يجب أن نقف عند بعض القضايا العامة ، وأن نهبط منها إلى نتأنجها . ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن الرياضي يضطر إلى التسليم بصدق بعض القضايا العامة ؟ لأنه يعجزعن العثور على قضايا أخرى أشد عموما منها ، محيث يمكن اتخاذها أساسا للبرهنة عليها .

وهذه القضايا المامة التي لا يمكن البرهنة عليها ، والتي تتخذ أساساً للاستنتاج الرياضي تنقسم إلى الأنواع الآتية : الأوليات والبديهيات والتماريف .

أُولا— الأُوليات:

يطلق هذا الامم على تلك القضايا التى تبدو بديهية وضرورية ، ولا يمكن البرهنة على صدقها ؟ لأن كل بتيجة تستنبط من مقدمات ، وهذه المقدمات إما أن تكون بديهية فى ذاتها وليست فى حاجة إلى البرهنة على صحبها ، وإما ألا يمكن تقريرها إلا بالاعتباد على قضايا أخرى أشد عموما منها بحيث تكون مقدمات لها . ولما كان من المستحيل الصعود على هذا النحو إلى مالا نهاية له وجب الوقوف عند بعض القضايا التي لا يمكن البرهنة عليها ، وهذه هى الأوليات . وتصدق هذه الأوليات على الكم المنفصل والكم المتصل ، أى على الحساب والهندسة . وفيا يلى معض أمثلة تبين لنا طبيعة هذه القضايا :

- ١ الكمان المساويان لكم أالث متساويان .
- ٧ إذا أضيفت كميات متساوية إلى أخرى متساوية كانت النتائج متساوية.
- ٣ إذا قسمت كميات متساوية على أخرى متساوية كانت النواتج متساوية.
- إذا أضيفت كميات متساوية إلى أخرى غير متساوية كانت النواج غير
 متساوية ، وبنفس الكمية .
 - ٥ الكل أكبر من أى جزء من أجزاله .

ويلاحظ أن هذه الأوليات أو المبادىء ، لا تستخدم أفي التفكير الرياضي كقدمات تستنبط منها بعض القضايا الأخرى ؟ بل كقواعد عامة يجب مراهاتها في أثناء هذا التفكير .

ثانيا - البديهيات:

يطلق هذا الاسم على بعض القضايا شديدة العموم التي توضع في أحد فروع الرياضة كالهندسة أو الحساب ، دون إمكان البرهنة عليها لشدة عمومها . فشلا قستخدم هندسة « إقليدس » البديهيات الآتية :

٠ - يمكن رسم خط مستقيم واحد -- وواحد فقط - بحيث يمر بنقطتين

معلومتين ، ويمكن تسمية المستقيم بأى نقطتين تقعان عليه "

٢ -- لا يتقاطع المستقيان إلا في نقطة واحدة . فإذا اشـــتركا في أكثر من نقطة واحدة فإنهما يتطابقان .

۳ - لا توجد سوى نقطة واحدة بحيث ينقسم بها الخط الستقيم إلى قسمين.
 متساويين .

٤ - ليس هناك سوى خط مستقيم واحد تنقسم به الزاوية إلى قسمين متساويين .

٥ - لا يمكن أن ترسم من نقطة سوى خط مستقيم واحدمواز لخط معين . أما الحساب فبديهياته قليلة العدد . ويمكن إرجاعها إلى البديهية القائلة بتسلسل الأعداد الصحيحة إلى ما لا بهاية له . وبيان ذلك أن الأعداد تنشأ بسبب وضع وحدة معينة هي الرقم واحد ، وتستمر بإضافة هذا العدد أولا إلى نفسه للحصول على العدد ٢ ، وبإضافته بعد ذلك إلى كل عدد جديد .

وتشبه البديهيات الأوليات في شدة العموم وفي عدم القدرة على البرهنة على صحتها . ولكنها يختلف عنها من الناحيتين الآتيتين :

أولا: ليس للبديهيات الضرورة المنطقية التي تمتاز بها الأوليات. فإن الرياضي لا يستطيع إنكار الأوليات دون الوقوع في التناقض المقلى. ولكن من المكن الاستماضة عن البديهيات الهندسية مثلا بغيرها وهدذا ما حدث بالذمل عندما وضع كل من « لوباتشيفسكي » (1) و « ربحان » (٢) بديهيات هندسية مختلفة عن بديهيات « إقليدس » ، فنشأ بسبب ذلك نوعان جديدان من الهندسة . وبيان ذلك أن « لوباتشيفسكي » رأى أنه من المكن أن نمد من نقطة ما عدة خطوط موازية خطط معين وقد استطاع أن يستنبط من ذلك سلسلة من النظريات التي لا تحتوى على أى تناقض . وهكذا أنشأ هندسة ليست أقل في دقتها من هندسة «إقليدس» (٢)

Riemann (Y) Lobatchevsky (1)

⁽٣) بناء على هندسة « لوباتشيفسكى » يكون يجوع زوايا المثلث أقل من تأتمتين . وهذا الفارق بين الزاويتين القائمتين وبين بجوع الزوايا عنده يتناسب مع مساحة المثلث . إرجع في هذه المسألة إلى كتاب: 11. Poincaré. la Science et L' Hypothèse, P.P. 50-51

أما « ريمان » فيرى أنه يمكن إنشاء هندسة بأكلها على أساس أنه لا يمكن رسم أى خط مواز لخط آخر من نقطة خارجة عنه (١).

ثانيا: الأوليات خاصة بشكل التفكير لا عادته ، وهي تستخدم كارأينا كقواعد منطقية ضرورية يجب اتباعها في الاستنتاج الرياضي . أما البديهيات فإنها تستخدم مقدمات لاستنباط النتائج التي تترتب عليها وهي أقل عموما من الأوليات . ولكن ليس معنى ذلك أنها حالات جزئية منها ؟ بلهي مبادىء قائمة بذاتها ويدل على ذلك أن لكل فرع من فروع الرياضة بديهياته الخاصة به .

لمبيعتها :

اختلف المفكرون فى تفسير نشأة البديهيات. فذهب أنصار الذهب العقلى ، ومنهم «كائـت » إلى أنها قواعد عقلية عامة وأنها كالأوليات تماماً ، أى أنها حقائق ضرورية لا يستطيع العقل إنكارها دون الوقوع فى التناقض ، ورأى أسحاب المذهب التجريبي أنها ليست سابقة للملاحظة والتجربة ، كما يرى «كائت» ؛ بل ترجع إلى أصل حسى ، أى أن العقل يجردها مر الأمور الخارجية ، بل ترجع إلى أصل حسى ، أى أن العقل يجردها مر الأمور الخارجية ، ويرى فريق آخر يمثله « هنرى يوانكاريه » أن البديهيات أقرب الأشياء شبها بالتعاريف الرياضي بصدقها ، ويتخذها المساساً لاستنباط النتائج التى تترتب عليها .

وفي الواقع ليست البديهيات حقائق عقلية فطرية وضرورية ، كما يقول المقليون ؟ ذلك لأن تاريخ العلوم الرياضية يدل على فساد هذا الرأى . فقد نشأت هندسات أخرى - كما رأينا - على أساس بديهيات غير تلك التي حددها «إقليدس» . كذلك ليست البديهيات مجرد نتيجة للملاحظة والتجربة ؟ إذ لا يمكن استخدام هاتين الوسيلتين في البرهنة على صحبها ، كما أنه لا يمكن استخدام العقل في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبقي إذن أن تبكون البديهيات نوعاً من القضايا في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبقي إذن أن تبكون البديهيات نوعاً من القضايا به أو الفروض التي يضعها العقل ليستنبط منها النتائج . وإذا بدت هذه النتائج

⁽١) نفس المصدر ص ٥٤

ضرورية فالسبب في ذلك يرجع إلى أن العقل ينتهى إليها ، وقد التزم القواء من والقضايا التى سلم بصدقها في أول الأمر . ومن جانب آخر لا بد للرياضي من التزام البديهيات التى يضعها أو يطلب إلى غيره التسليم بها ؟ لأن هذه هي الطريقة الوحيدة لضان صحة النتائج التى يهتدى إليها (١) . وقد ذهب «هذى يوانكاريه» إلى القول بأن القضايا الأساسية في الهندسة ، ويعنى بها البديهيات لا المبادئ ، اليست إلا تعاريف متنكرة في ثوب القضايا المسلم بصدقها . وهي أمور يتفق عليها ، قبل البدء في الاستدلال . ولذلك فن الخطأ أن يتساءل المرء إذا ما كانت صادقة أم كاذبة ، كما أنه من الخطأ عاماً أن يتساءل إذا ما كان استخدام المتر ووحداته التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس» كانت غير بجدية ؟ لأنها التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس» كانت غير بجدية ؟ لأنها اليست إلا تعاريف وضعها صاحب هذه الهندسة وطلب إلى غيره التسليم بصدقها ، ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تعاريف غيرها مما يدعو إلى نشأة ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تعاريف غيرها مما يدعو إلى نشأة أنواع أخرى من الهندسة .

شالثًا - التعاريف:

يطلق هسذا الاسم على القضايا التي يضعها العقل لتحديد خواص الموضوعات الرياضية التي يدرسها . ولـكل فرع من فروع الرياضة تعاريفه الخاصة به . مثال خلك أن نجد تعاريف هندسية للخط المستقيم والسطح المستوى والراوية الحادة والمنفرجة والقائمة والمستقيمة . كذلك نجد في هذا الفرع من الرياضة تعاريف طلأشكال الهندسية من مربع ومثلث ومستطيل ومخروط ودائرة وهلم جرا . وفي الحساب نجد تعاريف أخرى وهي الأعداد كما قلنا . ولما كان العقل هو الذي يخترع مختلف الموضوعات الرياضية فن الطبيعي أن تكون التعاريف التي تعبر عن

La Sciensce et L'Hypothèse. P. 66 et Suiv.

⁽١) يُرجع فى هذه السألة إلى كتاب المنطق و لجوبلو ،

Clobloi, Traité de Logique. P 264 et suiv.

⁽۲) أنظر كتاب « العلم والفرض» س ٦٦ وما بعدها :

هذه الموضوعات تماريف اسمية . ويترتب على ذلك أنها نسبية ؟ إذ يستطيع المراستبدالها بنيرها . فليست التماريف الرياضية ضرورية وعامة ، كا هى الحال فى الأوليات أو المبادئ . وبرجع ذلك إلى أنها من صنع المقل ، ولذا فهى تتوقف على إرادتنا وعلى ما نتفق أو نتواضع عليه . أما الأوليات فهى قواعد عامة يجب على المقل احترامها وإلا وقع فى التناقض · ولولم تكن التماريف الرياضية نسبية ، أى قابلة للتحوير والتبديل ، لأصبحت عقبة فى سبيل التفكير بدلا من أن تكون عوناً له فى الكشف عن الملاقات الرياضية ، ولقد كانت مجرد الرغبة فى التخلص من تمريف المثلث لدى « إقليدس » سبباً فى نشأة نوعين جديدين من المندسة . وها هندسة « ريمان » و « لوباتشيفسكى » . فإن هذين الرياضيين لم يقبلا تمريف الثلث بأنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة تتقاطع مثنى مثنى . فقال الأول فى تمريفه إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط محدية ومجموع زواياه أكثر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقدرة ومجموع زواياه أكثر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أصغر من قائمتين ،

وحينئذ بمكننا القول ، في نهاية الأمر ، بأن التماريف الرياضية أمور يتفق الناس عليها ، وأنها توضع في أول كل بحث رياضي ، وتتخذ وسيلة إلى الكشف عن الملاقات التي توجد بين أجزاء الكم ، سواء أكان متصلا أم منفصلا .ومما يدل أيضا على نسبيتها أن الرياضي يحتاج دائماً إلى تعريف كل خاصة رياضية جديدة يكشف عنها .

٧_ طبيعة الاستدلال الرياضي

الاستدلال الرباخى والاستدلال القياسى :

ظن « أرسطو » أن الفارق بين القياس المنطق والبرهان الرياضي ينحصر في أن الأول لا يؤدى إلى نتائج سادقة إلا إذا تحققت فيه شروط خاصة تختلف الختلاف أشكال هذا القياس ، وأن الثاني استدلال ضروري ، عمني أن نتائجه

صادقة دائمًا مادامت تستنبط ، بناء على المبادئ والبديهات والتعريفات التي سبق. التسليم بها أو تحديدها .

لكن المناطقة المحدثين يميلون إلى رأى مخالف لما ذهب إليه « أرسطو » ، وبخاصة بعد أن بين « ديكارت » وغيره أنه القياس « الأرسطوطاليسي » لا ينتج شيئاً جديداً، وأنه يستخدم فحسب في عرض ما سبقت معرفته بطريقة أخرى (١). ونذكر من هؤلاء الذين فرقوا بين القياس والاستلالال فىالرياضة كلامن «هنرى بوانكاريه » و «جوبلو » وأولهما رياضي وثانيهما منطقي . أما «هنري بوانكاريه» فقد ذهب ، في أوائل القرن الحالي ، إلى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى نظرية القياس عند « أرسطو » ؟ لأن هذا القياس يعجز عن إضافة أي شيء جديد إلى القضايا التي يؤلف بينها ، وهي بعض المباديء في الرياضة . ولو كان الاستدلال الرياضي مؤلفاً من عدة أقيسة لانقلبت الرياضة بأسرها إلى نوع من تحصيل الحاصل . وبناء على ذلك لا يمكن أن يكون الاستدلال فيها سلسلة من الأقيسة التي توضع جنباً إلى جنب ؟ بل مي أقيسة يرتبها الرياضي تبماً لنظام محدد. حمًّا إنها تعتبر عناصر أولية في البرهنة؛ ولـكن النظام الذي يتبع في تنسيقها على نحو خاص أهم بكثير من هذه العناصر في ذاتها ، ولذا فإذا شعر الرياضي – كما يقول. «يوانكاريه» أو حدس بهذا النظام ، وكان ذلك على نحو يدرك معه الاستدلال في جملته بنظرة واحدة ، فمن الواحب ألا يخشى أن ينسى أحد هذه العناصر ؛ لأن كل عنصر منها سوف يأتى من تلقاء نفسه لكل يحتل مكانه في النطاق الخاص به ، دون بذل أي مجهود من قبل الذاكرة . وحينئذ ليس وجود الأقيسة الأرسطوطاليسية المتتابمة كافياً في نشأة البرهان الرياضي ؟ بل لا بد من وجود عنصر هام جداً ، وهو عنصر الابتكار الذي محدد الصلة بين هذه الأقيسة فيجمل بمضها يترتب على بمض • والابتكار الرياضي وليد الخيال • وقد يكون هذا الخيال شمورياً ، ولكنه يؤدي وظيفته ، في أغلب الأحيان ، بطريقة غيرشمورية . فتظهر · نتائجه على هيئة نوع من الإلهام أو الإشراق المفاجيء . وهذا هو ما بحدث ، على

⁽١) أنظر الفصل الأول من صفحة ١٨ إلى صفحة ٢٢ .

حد سواء ، في العلوم التجريبية وفي الرياضة كما رأينا من قبل^(١) . غير أن ممحلة الإلهام المنتج لا تأتى إلا بعد مرحلة من التفكير الشعوري المنظم ، كما يجب أن تلحقها مرحلة أخرى يممل فيها هذا التفكير على استنباط جميع النتائج التي ينطوى عليها الحن الذي يعثر عليه الرياضي فجأة بمد طول البحث . فإن الرياضي إذا عالج مسألة عويصة فإنه لا يجد حلها دفعة واحدة. وكثيراً مايسيء حلما في مبدأ الأمر. وقد يدركه اليأس، فينصرف عنها ليستريح، على أن يعود إليها فيما بعد. وفي هذه الفترة يؤدي اللاشمور وظيفته ،ثم يقفز الحل فجأة في خاطره .فهل من المكن أن نتحدث هنـــا عن سلسلة من الأقيسة الأرسطوطاليسية ؟ هذا إلى أن الحل لا يأتيه مفصلا واضماً ؟ بل يخطر بالذهن على هيئة فرض يجب التحقق من صدق نتائجه. وذلك أمر يتطلب مجهوداً عقلياً منظاحتي بمكن استنباط جميع نتائج الفرض. وقد لا يكون هذا الفرض صحيحاً . وحينئذ يجب البحث عن سبب فساده . فليس الاستدلال الرياضي إذن في نظر «يوانكاريه » عملية آلية . ولا يكني فيها أن يطبق الرياضي قواعد ممينة ، وأن يضع أكبر عدد من الفروضاُو الحاول المكنة ؛ لأن الابتكار الرياضي المنتج ينحصر في اختيار أحد الفروض على نحو تستبمد منه بقية الفروض الأخرى ،أو يحول دون وضعها . فهو موهبة فردية أكثر من أن يكون نتيجة لقواعد أو قوانين ثابتة . ولذا يقول « يوانكاريه » : « إن القواعد التي تقود هذا الاختيار غاية في الدقة . . . ومن المستحيل تقريباً أن يعبر المرء عنها بلغة واضحة محددة . فهو يشمر بها أكثر من أن يكون قادراً على تحديد صيفها . . . (۲) · . .

وحينئذ لا تستخدم الرياضة القياس على النحو الذى حدده « أرسطو » ، ولو فعلت لما تقدمت مطلقاً ؛ لأن الباحث فيها لا يكشف عن شىء جديد مطلقاً . إلا إذا اعتمد على عملية أخرى إلى جانب الانتقال من المقدمات إلى النتائج الأقل منهاعموماً . وهذه العملية هى التعميم الذى يعتبر الوسيلة الوحيدة التي يستخدمها

⁽١) أنظر القصل الحامس ص ١٠٩ .

H. Poincaré, Science et Méthode 55-56. : أنظر (٢)

الرياضيون في العمل على تقدم علمهم . ونحن إذا فحصنها براهينهم وجدنا ، في كل لحظة ، أنها تحتوى على التعميم (١) . ويكون التعميم في الرياضة باستخدام ما يطلق عليه « يوانكاريه » اسم الاستقراء الرياضي أو [linisonnement par récurrence] . وهو في رأيه الاستدلال بمعني الكلمة ، وبيان ذلك أنه يفرق بين البرهنة وبين التحقق من صدق قضية ما . فالتحقق [Vérification] ينصب على حالة خاصة . فثلا لا يبرهن الرياضي على أن ٢ + ٢ = ٤ ، وإنما يتحقق من صدق هذه العملية . أما البرهنة فتنحصر في القول بأن ما يتحقق في حالة خاصة يمتد إلى عدد لا نهاية له من الحالات الأخرى . فثلا إذا أثبتنا أن خاصية رياضية تصدق بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى ع ا ١ الخ .

أما «جوبلو» فيرى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى قياس «أرسطو» ؛ لأن هذا القياس لا يأتي بجديد عندما يستنبط قدية من مقدمتين كانتا تحتويان عليها ضمنا ، ولأن استتنباط النتأج الضمنية التي تحتوى عليها قضية ما لا يمكن أن يوصف بأنه استدلال رياضي . وإنما كانت الرياضة منتجة ، على عكس قياس، «أرسطو» لأنها تعتمد على التعميم ، ولأن الرياضي يستمين ببعض الخواص والعمليات التركيبية في أثناء البرهان ، والتعميم الرياضي على نوعين . فقد يكون بالانتقال من البسيط إلى المركب ، وقد يكون بالانتقال من البسيط إلى المركب ، وقد يكون بالانتقال من الخاص إلى العام . ومثال الحالة الأولى أنه ينتقل من الحالة البسيطة القائلة بأن مجموع زوايا المثلث بساوي قائمتين إلى البرهنة على صدق حالة أشد تركيباً منها ، وهي القائلة بأن مجموع زوايا المثل الروايا القائمة في أي شكل كثير الأضلاع تساوي ضعف أضلاعه ناقصاً أربع قوائم . ويمكن تحديد هذا القانون الرياضي العام على الصورة الآتية :

عدد الزوايا القائمة فى الشكل كثير الأضلاع == ٢ (عدد الأضلاع) -- ٤ فإذا كان عدد الأضلاع ٨ كان مجموع الزوايا == ٢ (٨ -- ٢) == ١٢ زاوية قائمة . ومن المعروف أن العلوم الرياضية تنتقل من القضايا البسيطة إلى القضايا المركبة . فنى الحساب ننتقل من الأعداد الصحيحة إلى الأعداد الكسرية والدائرة

H. Poincaré, la Valeur de la Science P. 30. أنظر (١)

والخيالية ، ثم نطبق عليها نفس العمليات من جمع وطرح الخ . . .

ومثال الانتقال من الخاص إلى العام أننا إذا أثبتنا أن زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين ، أ ب ح متساويتان أمكننا تعميم هذه القضية بالنسبة إلى جميع المثلثات متساوية الساقين ، مع صرف النظر عن مقدار كل زاوية من زاويتي القاعدة ، وعن طول الساقين المقابلين لها (١) .

فالتعميم هو الفارق الجوهري بين الاستدلال الرياضي وبين قياس « أرسطو » وليس المراد بالتعميم هنا الاستقراء الرياضي ، كما ظن « يوانـكاريه » ، إذ لاينطبق هذا الاستقراء إلا على بمض الحالات في الحساب والجبر فقط. وإنما المراد به الانتقال من حالة خاصة نقيم عليها البرهان إلى جيم الحالات الأخرى الشبيهة بها أو الانتقال من البسيط إلى المركب. فالتعميم في الرياضة يختلف عنه في العاوم الطبيعية ؛ لأنه يفضى في الأولى إلى قضايا أكثر تركيباً ؟ في حين أنه ينتهى في العلوم الأخرى إلى قضية بسيطة مي الفانون. وإنما كان التعميم بمكناً في الرياضة بهذا المعنى ؟ لأن الرياضي يخترع بعض المماني ويدخل بعض الخواص الجديدة في كل خطوة من خطواته ، دون أن تكون هذه الماني والخواص جزءاً من مفهوم الدعاوي الرياضية التي يريد البرهنة على صدتها . وسنرى كيف يستخدم العقل عمليات تركيبية منتجة في أثنـــاء الاستدلال الرياضي . ويمكن إجمال وجهة نظر « جوبلو » بقوله : إن الاستدلال الاستنتاجي منتج لأنه يحتوي على عمليات تركيبية . وهوضروري لأن هذه العمليات تخضع لقواعد . ولكن ليست هذه القواعد منطقية ؟ بل هي قضايا سبق التسليم بِها : إما لأننا برهنا عليها من قبل، وإما لأنها بعض البديهيات والأوليات. أما وظيفة القياس هنا فهي تطبيق هذه القواعد على إحدى الحالات الخاصة (٣).

وهكذا يتبين لنا أن للاستدلال الرياضي طبيعته الخاصة ، وأنه يختلف عن التفكير الاستقرائي والقياسي المنطق على الرغم من وجود أوجه شبه ، به وبينهما . فهو يشبه القياس في أنه يمتمد على التعاريف والبديهيات والأوليات ، لكي يستنبط

⁽¹⁾ Goblot. Traité de Logique, P, 263-267

⁽²⁾ Goblot Traité de Logique, P. XXI.

منها بمض الفضايا الخاصة . ولكنه يختلف عنه من جهة أنه منتج . وذلك لأن العقل لا يظل سجين التعاريف التي يضعها ؟ بل يستطيع اختراع بعض التعاريف فيصلبها إلى نتائج جديدة. وهو يشبه الاستقراء ؛ لأنه يستطيع تمميم هذه النتائج ، ولكنه يختلف عنه ؟ لأنه يعمم من مثال واحد ، ولأنه ينتقل من البسيط إلى المركب وإذا كان الاستدلال الرياضي يستخدم القياس في إحدى مراحله(١) فإنه يستمين ببعض عمليات الرسم كمد الخطوط أوتةسيم الزوايا كما يضع جميع الفروض المكنة، ويبرهن على فسادها ما عدا فرضاً واحداً . وهو لا يقوم بهذه العمليات اعتباطا ؟ بل يمتمد على البديهيات التي سبق له التسليم بها ، وعلى النظريات التي برهن عليها من قبل. وهنا يتدخل القياس ليحدد نوع العلمية التي يجب الاستمانة بها على البرهنة غليست حرية الرياضي في وضع الفروض والقيام ببعض العمليات مطلقة ؛ وذلك لأنه مقيد ضرورة بالقواعد التي يضمها. وكلما كانت هذه القواعد دقيقة ساعدته على الوصول إلى نتائج ضرورية - وقد قال « جوبلو» : « إن كل خطوة من الاستدلال تحتوى على قياس ؟ لأنه يجب ألا تقوم أى خطوة منهـا على التمسف . ولـكن لا يمكن إرجاع كل خطوة منها إلى القياس (٢٠). » ثم ينتهي إلى الفول بأن هــذا الاستدلال ليس قياساً ؟ بل هو فن توجيه القياس حتى يكون منتجاً . ولن يكون القياس منتجاً إلا إذا كان المقل حراً يوجهه كيفما شاء ،و يختر ع من الخواص ما يؤدى إلى النتيجة التي يريد الوصول إليها .

٨ - طرق التفكير الرباضي

لما كان عنصرى الحرية والابتكار أهم ما يتميز به الاستدلال الرياضي لم يكن من اليسير تحديد الطرق التي يتبعها كل رياضي في تفكيره . ومع ذلك فمن المكن بيان أهم هذه الطرق بصفة عامة .

⁽۱) مثال ذلك أننا نقول: كل مثلث متساوى الساقين تتساوى فيه زاويتا القاعدة ، والمثاث ا - و المثاث ا - + - و فى كثير من الأحيان لا يصرح الرياضى بالمقدمة الأولى . و لى كنه يستخدمها، على كل حال، بطريقة ضمنية .

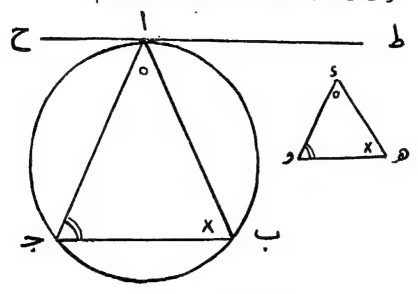
⁽٢) نفس المصدر السابق س ٢٦٧ .

أولا - طريقة النحليل :

يبتدى و الرياضى فى هذه الطريقة بالقضية المجهولة التى يريد حلها ، ثم يتساءل عن القضايا الجزئية التى يجب التسليم بها ، حتى ينتهى إلى قضية سبق أن برهن عليها ، أو اعترف بأنها بديهية ، وحينئذ يتبين له صدق القضية الأولى ، ومعنى ذلك أنه يحاول إرجاع القضية المراد حلها إلى قضية أخرى صادقة وأقل تركيبا منها ، وقد قال « دوهامل » فى تعريف هذه الطريقة : « تنحصر هذه الطريقة التى يطلق عليها اسم التحليل فى وضع سلسلة من القضايا التى تبدأ بالقضية التى يراد البرهنة عليها ، وتنتهى بإحدى القضايا المروفة بحيث إذا بدأنا بالقضية الأولى تكون كل قضية نتيجة ضرورية للقضية التى تليها ، ومن ثم ينتج من ذلك أن تكون القضية المجهولة نتيجة لقضية الأخيرة، وبالتالى صادقة مثلها (١٠). » ويلاحظ منا أننا ننتقل من المجهول إلى المهوم ، ويمكن التميل لطريقة التحليل الرياضى طائنال الآتى:

المطلوب رسم مثلث داخل دائرة معاومة تساوى زواياه زوايا مثلت آخر معاوم .

لنفرض أن الدائرة المعلومة م ، وأن كـ هـ و المثلث المعلوم •



⁽¹⁾ La Méth, dans les sciences du raisonnement, 1er partie, ch. V.

لذلك نفرض أن السألة محلولة بطريقة ما ، وأن 1 \sim المثلث المطلوب رسمه . فإذا رسمنا مماساً للدائرة هو ط 1 \sim في نقطة 1 فإنه ، بناء على نظرية مشهورة تقول بأن الزاوية المحصورة بين الماس والوثر تساوى الزاوية المحيطية الرسومة على الحجهة الأخرى ، تبين لنا أن ط 1 = 1 4 6 6 7 6 7 6 7 7 8 $^{$

ونرمم الوتر 1 ح بحيث تـكون زاوية ع 1 ح مساوية لزاوية ع ه و . فمناء على ذلك .

تكون زاوية ط ا $\nu = 1 < ^{4} \nu = 5 e^{4}$ ه.

وتكون زاوية $2 1 < = 1 \sim ^{4} \sim = 5 < e^{4}$ و.

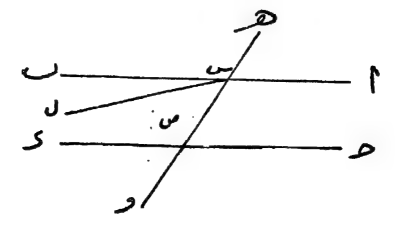
وتكون زاوية $\nu 1 < = = 6 < e^{4}$ و.

ومهذا يثبت المطاوب .

ثانيا — طريقة التفنيد أو التحليل غير المباشر:

إذا مجزالرياضي عن البرهنة على صدق قضية رياضية بطريقة تحليلية مباشرة كا في المثال السابق، لجأ إلى طريقة أخرى تسمى طريقة التفنيد أو التحليل غير المباشر. وتنحصر خطوات الاستدلال هنا في أن يبدأ الرياضي بالتسليم بصدق عكس القضية المراد البرهنة عليها ، ثم ينتقل منها إلى بعض القضايا التي تترتب عليها حتى ينتهى إلى قضية غير محيحة . وحينئذ يتبين له فساد القضية الأولى التي استنبطت منها . وإذا ثبت فسادها ثبت صدق عكسها ، وهي القضية المراد إثباتها ، ويمكن التمثيل لهذه الطريقة بالمثال الآتي :

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين حدث أن كل زاويتين متبادلتين متساويتان .



البرهان : إن لم تكن س س م س $ص \sim 0$ نفرض أن المستقيم مي ل يصنع مع س م الزاوية ل س م وأنها تساوى س م ~ 0

. . س ل وازي حود .

ولکن ۱ ب یوازی ح و فرضا ۰

.. أمكن وجود مستقيمين متقاطمين السن س ل يوازيان ثالثاً وهو حد و . وهذا محال (بديهية) •

· . ب س [^] ص لا بد أن تساوى س ص [^] ح ، وهو الطاوب .

ثالثاً — طرية التركيب:

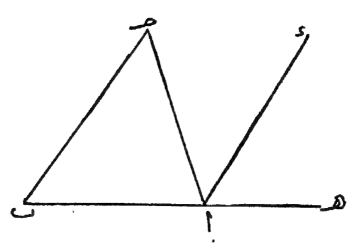
وهذه الطريقة هي المألوفة في البراهين الرياضية وهنا يتبع المرء عكس الانجاه الذي يسير عليه في أثناء طريقة التحليل . وبيان ذلك أنه يرتب فروع المسألة ، ويؤلف بينها على نحو يستطيع الوسول معه إلى الغرض المقسود . فيبدأ الرياضي ببعض القضايا المروفة ، أي التي سبقله التسليم بها كالتعاريف والبديهيات أو التي برهن على صدقها . ثم يصعد من قضية أخرى حتى ينتهي إلى إثبات المطلوب .وتستخدم هذه الطريقة في كل من الحساب والجبر والمندسة . ويمكن التميل لها بما يأتى : اذا عدمًا إلى المثال الذي ذكراه في طريقة التحليل المباشر وجدمًا أنه من المكن اتباع عكس الخطوات التي اتبعناها هناك .

(19 - c)

العمل: نفرض نقطة مثل 1 على المحيط 1 سح. ونرمم الماس ط 1 ع، وغد من هذه النقطة الوتر 1 س بحيث يصنع مع الماس الزاوبة ط 1 س التي تساوى ع و^ ه : ونمد من نقطة 1 الوتر 1 ح بحيث يصنع مع 1 ح الزاوبة ح 1 ح التي تساوى ك ه أ و ثم نصل سح فيكون هو المثلث المطلوب .

٣ — المطلوب البرهنة على أن مجموع زوايا المثلث 1 🗠 🗢 ٣ 🗸

عكن حل هذه المسألة بطريقة التركيب. وتتلخص مراحل البرهان في أننا ننشىء ثلاث زوايا مساوبة لزوايا الثلث وتساوى ٢ ٠ . ثم نطبق المبدأ القائل بأن الكمين المساويين لكم ثالث متساويان • وبذا يثبت المطلوب ، كما يتبين ذلك طالتفصيل فيا بلى .



العمل: نمد أ من المستقم الح بحيث يوازي حا و عد الله ه. ثم نقول:

عا أن و 1 يوازي ت ح .

ن. زاوية ١٥ = زاوية ١٥ س بالتبادل

6 زاوية ه ا ٤ = زاوية ا ب ح بالتناظر (نظرية ٦)

ا کن ه ۱^۸ ک + ۱ ۱^۸ م + م ۱^۸ ب = ۲ س

.: اح^ · + ا · ^ ح + ح أ · · = ٢ · ، وهو المطلوب .

ويتبين من الشالين السابقين أن طريقة التركيب تستخدم في عرض اللبرهان. وفيها ينتقل المرء من المعاوم إلى المجهول.

مبرمظة:

لكن يجب عدم الغاو في التفرقة بين طريقتي التحليل والتركيب ؟ لأنهما في الحقيقة مظهران مختلفان لعملية واحدة بعينها . ولا يمكن القول باستقلال إحداها عن الأخرى تمام الاستقلال . فالرياضي يلجأ في الواقع إليهما في حل المسألة الواحدة ، كما يدل على ذلك المثال الآتي ، وقد أخذناه من الجبر :

إذا أردنا اختصار الكسر:

أُولا: نحلل كلا من البسط والمقام إلى عوامله الأولية ، ونختصر ما يمكن الختصاره منها على النحو الآتى:

$$\frac{(9-1)^{3}}{(1-3)^{3}} - \frac{(9-1)^{3}}{(1-3)^{3}} - \frac{(9-1)^{3}}{(1-3)^{3}}$$

$$\frac{(1-3)^{3}}{(1-3)^{3}} - \frac{(1-3)^{3}}{(1-3)^{3}}$$

$$\frac{(9-1)^{2}}{(1-20-1)} - \frac{(9-1)^{2}}{(1-20-1)(1-20-1)} - \frac{(9-1)^{2}}{(1-20-1)} =$$

ثانيا : عندما نرى أن التحايل لم يؤد في هذه الحالة إلى اختصار تام نلجاً إلى

التركيب على النحو الآتى :

نوحد القامات ، وذلك بإبجاد الضاعف المشترك البسيط بينها $ص_{\kappa}(9ص_{\kappa}-1)_{-3}(ص_{\kappa}-1)_{-}(ص_{\kappa}-1)(9ص_{\kappa}-0)$... الكسر $=\frac{ص_{\kappa}(9ص_{\kappa}-1)_{-3}(9-1)_{-}$

ثَالَتًا : ثم نفك البسط لغم الحدود التشابهة وللاختصار النهائي :

· الكسر = مراعم - عصر - عصر - عصر - الكسر = (عصر - 0) (عصر - 1)

 $\frac{1}{(40-0)(40-1)} = \frac{(1-20+1)}{(40-0)(40-1)} =$

فني هذا المثال نرى أن انتقلنا من التحليل إلى التركيب ثم من التركيب إلى التحليل .

الفصلالعاشر

منهج البحث في العلوم الطبيعية

۱ - نمهید

يظلق اسم العلوم الطبيعية على تلك الدراسات النظرية التي تهدف إلى معرفة مختلف الظواهر التي يحتوى عليها الكون . ويقوم كل علم من هذه العلوم بدراسة طائفة ممينة من هذه الظواهر بطريقته الخاصة • وذلك لأن تقسيم العمل هنا خير خَمَانَ لَنَقَدَمُ الْمُلُومُ . أَضَفَ إِلَى ذَلِكَ أَنْ كَثَرَةَ الظُّواهِرِ فِي الْسَكُونُ تَدْعُو إِلَى هــذا التقسيم ، وإلى نشأة علوم شتى كعلم الفلك الذي يدرس الأجرام الساوية ، ويحدد كتلها وأبعادها ، ويكشف عن القوانين التي تخضع لها ، وكملم الميكانيكيا الذي يدرس حركة الأجسام وزمن هــذه الحركة . وكملم الطبيعة الذي يدرس المادة وجزئياتها والطاقة والكهرباء والصوت والمناطيسية ، وكعلم الكيمياء الذي يبحث فيالمناصر ويكشف عن طرق تفاعلها . وهناك علوم أخرى تبحث فيالمادة العضوية كماوم الحيوان والنبات ووظائف الأعضاء وهلم جراً . ويلاحظ أن هذه الماوم تختلف اختلاقا كبيراً عن العلوم الرباضية - فإن هـذه الأخيرة تدرس موضوعات عقلية مجردة من كل طابع حسى ، وهي الكم المنفصل والكم المتصل . والعلاقات التي تربط بين أجزاء كل منهما ٠ أما موضوعات العاوم الطبيعية فهمي تلك الظواهر المادية التي تقع تحت الملاحظة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، والتي له نستطيع إجراء التجارب عليها .

وفياسبق؛ عراضنا لجانب هام من منهج البحث فى العلوم الطبيعية . وذلك فى أثناء دراستنا التفصيلية للمنهج الاستقرائى ومراحله ، وهى مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة البرهان . ونعنى بها مراحل الملاحظة والتجربة والفروض

والتأكد من صدقها . وبق أن نذكرهنا أن الماوم الطبيعية التي تمد فى الوقت الراهن علوما استقرائية وتجريبية تحاول الوسول فى آخر تطورها إلى أن تسكون علوما استفتاجية بحتة ، كما هي الحال فى العاوم الرياضية . فهى تحاول السكشف عن المبادى و النظريات التي يمكن استخدامها : إما لتنظيم المعلومات المسكتسبة ، وإما الستنباط بعض الحقائق الجزئية التي ما زالت مجهولة . وتنحصر مشل هذه الحاولات فى أن الباحثين فى أحد العلوم إذا ما انتهوا إلى السكشف عن عدد كبير من القوانين الجزئية فسكروا ، بطبيعة الأمر ، فى إرجاع هذه القوانين إلى قانون أو مبدأ أشد منها عموما ، فتصبح القوانين الاستقرائية حالات خاصة ينتقل منها العلماء ، عن طريق التسميم ، إلى بعض المبادى و النظريات العامة . و يمكن القول بأن هذه المبادى و والنظريات فروض من الدرجة الثانية : لأنها تأتى بعد القوانين الاستقرائية التي كانت فروضاً من الدرجة الأولى ، قبل أن يثبت صدقها بالملاحظة أو التجربة . حقا إن بعض العاوم الطبيعية قد قطع شوطاً كبيراً فى استخدام المهج

حقا إن بعض العاوم الطبيعية قد قطع شوطاً كبيراً في استخدام المنهج الاستنتاجي الرياضي ، كملم الفلك الذي أصبح مثالاً لأحد عاوم الملاحظة الذي أصبح علماً استنتاجيا . ومع ذلك لا يجوز القول بأنه أصبح استنتاجيا بحتا ، لأن الأجرام السهاوية حقائق مادية وظواهر تخضع للملاحظة . ومهما يكن من شيء فإن أي علم من العاوم الطبيعية لا يصبح استنتاجيا ، إلى حد كبير أو قليل ، إلا إذا اهتدى إلى مبادئه ونظرياته .

وسوف نمرض هنا لبيان بعض المبادى، والنظريات التي تمتمد عليها العلوم الطبيعية في مرحلتها الاستنتاجية .

۲ -- المبادىء

تقوم العاوم جميعها على أساس مبدأ عام هو مبدأ الحتمية ، وقد رأينا فيا مضى أن هذا المبدأ أساس للمنهج الاستقرائى وأنه فرض الفروض ألله ولسكن توجد إلى جانب هذا البدأ الأول فروض أومبادى وخاصة بكل علم من العاوم الطبيعية ، ويلاحظ أن هذه المبادىء تشبه المبادىء أو الأوليات الرياضية ، وهى تلك القضايا التي

⁽١) أنظر صفحة ٦٣ وما بعدها .

يسلم المرابصدقها على البحث ، ويتخذها ، بسبب شدة عمومها ، أداة فى الكشف عن بعض الحقائق الرياضية الخاصة . ولكنها تختلف عن المبادى الرياضية من جهة أنها ظلت مجهولة إلى عهد ليس ببعيد . ولما كشف الباحثون عنها غلب الطابع الرياضي على بعض العلوم الطبيعية ، كملم الفلك وعلم اليكانيكيا وعلم الطبيعة وعلم الكيمياء .

وفيما يلي أمثلة لهذه البادى. :

أ - مبادىء علم الميطانيط:

أولا: مبدأ القصور الذاتى :

هو البدأ القائل بأن كل جسم ساكن لا يتأثر بجسم خارجي يظل ساكناً ، وأن كل جسم متحرك يستمر في حركته إلى مالا نهاية له في خط مستقيم ، وبنفس السرعة ، إذا لم يخضع لتأثير أي جسم آخر . ولم يهتد الفلاسفة في المصرين القديم والوسيط إلى معرفة هذا البدأ ؛ بل ذهب « أرسطو » إلى أن الهواء سبب في استمرار حركة الحجر الذي يقذف به في الفضاء ؛ لأنه يقوم برد فعل عندما مخترقه الحجر ، فيؤدى ذلك إلى إبعاده ، ثم يستمر رد الفعل كلما اخترق جزءا آخر من الهواء . ولكن الملاحظة والتجربة تدلان على خالفة هذا الرأى للواقع ؛ لأن مقاومة الهواء تؤدى إلى نقص سرعة الجسم المقذوف فيه . وقد كان « جاليلي » أول من عبر عن مبدأ القصور الذاتي بالمني سابق الذكر حيما قال : إن حركة الجسم لا تتغير سرعها إلا بتأثير جسم خارجي ، وإلا فإنه يستمر في حركته ، دون توقف . كذلك قال « بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) »وقد حدد بعض توقف . كذلك قال « بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) »وقد حدد بعض حركته الذائية ، ويترتب على ذلك أنه إذا حركه شيء آخر فإنه لا يستطيع الإسراع عو الإبطاء ، وليس هناك ما يدعوه إلى الانحراف نحو اليمين أو اليسار . ومعنى أو الإبطاء ، وليس هناك ما يدعوه إلى الانحراف نحو اليمين أو اليسار . ومعنى

Galilée, Discrsi, oeuvres. Vol. XIII. P. 200, cité par Meyerson, Identite et réalité.

⁽۱) أُخذُنَا هذا النص عن ﴿ ميرسون ﴾ . galilée, Discrsì, oeuvres. Vol. XIII. P. 200. cité par Meyerso

ذلك بعبارة أخرى أن المادة شديدة الركود ، ولا بد من بذل مجهود لتحريكها . فإذا تحرك لم تتوقف من تلقاء ذاتها . وإذا سكنت فيرجع السبب فى ذلك إلى بعض المؤثر ات الخارجية التي تحول دون استمر ارها فى الحركة ، مثال ذلك أنه لابد من بذل مجهود لتحريك العربة لكي يتغلب الذي يدفعها على مقاومة الطريق لمجلاتها عندما تحتك به . ولكن إذا دفعها صاحبها على قضبان فإنه يبذل مجهودا أقل ، ولو خلم عجلاتها لكاد يستحيل عليه جرها ، ويسلم المرء بأن دفع العربة محتاج إلى جهد نفي تحريكها . ولكنه ربما لم يستطع التسليم ، دون مشقة ، بأن المادة إذا تحركت أبت الوقوف . ومع ذلك فيكنى أن نعلم أن الكواكب السيارة لا تصادف الحتكاكا ". ولذا فإنها تستمر في حركتها دون إبطاء أو إسراع .

ثانياً : مبدأ تكافؤ الفعل ورد الفعل :

حدّد «نيوتن» هذا المبدأ. ويتلخص في أن تأثير أي جسم في جسم آخر يقابله رد فعل نسبي من هذا الجسم الأخير. وبيان ذلك أننا إذا فرضنا أن هناك جسمين أ، ب يؤثر كل منهما في الآخر أمكننا تحديد الصلة بين الفعل ورد الفعل على النحو الآتي :

سرعة 1 × كتلته = تأثير ^ن في ا سرعة • × كتلته = تأثير 1 في ^ن ويمــا أن الفمل = رد الفمل

ن تتناسب كتلة كل من 1، مع سرعتهما تناسباً عكسياً (١) ولسنا في حاجة إلى بيان أن هذا المبدأ فرض شديد العموم والتجريد ، كما هي الحال فيا يتعلق بمبدأ القصور الذاتي . ذلك لأن الطبيعة لا محتوى على طائفتين من الأحسام تؤثر كل منهما في الأخرى ، وتلقى رد فعل منها فقط ، وإنما يخضع كل جسم، في الحقيقة ، لتأثير أفعال أجسام عديدة في الوقت نفسه . وبناء على ذلك لا يحدث رد الفعل بين

^{11.} Poincaré, la Science et l'Hypothèse, p, 123 - 124. : أَشَارُ (١)

جسمين اثنين فقط ؟ بل هناك سلسلة متشابكة من الأفعال وردود الأفعال بين عدد كبير من الأجسام .

ثالثا: ميدأ استقلال الحركات:

ومعناه أن عدة قوى مجتمعة تؤدى كل منها إلى حركة مستقلة عن الحركة التي تؤدى إليها القوى الأخرى . ويمكن تحديد الحركة السكلية بقياس كل حركة بعض جزئية على حدة ، ثم تضم النتائج التي تؤدى إليها كل حركة بعضها إلى بعض مثال ذلك أننا نستطيع تحديد المسكان الذي تشغله قذيفة المدفع في كل لحظة من لحظات اندفاعها في الفضاء إذا حددنا وجمنا تأثير كل من العوامل الآتية وهي السرعة المبدئية التي خرجت بها القذيفة من فوهة المدفع ، وقوة مقاومة الهواء ، وقوة جاذبية الأرض وهم جراً . وفي الواقع ليسمبدأ استقلال الحركات إلا صورة من مبدأ آخر أشد عموماً منه ، وهو المبدأ الذي نطلق عليه اسم ه مبدأ تركيب الأسباب » . فقد تقرك الأسباب أوالشروط التي تؤدى إلى وجود ظاهرة معينة على نحوين : فإما أن يؤدى كل سبب إلى نتيجة مستقلة ، وإما أن تتحد جميع الأسباب ، فتؤدى إلى نتيجة واحدة بحيث لا يمكن تحديد تأثير كل سبب فيها على حدة . ومثال الأول حركة القذيفة ، ومثال الثاني التفاعل الكيميائي الذي يفضى إلى نتيجة جديدة بالنسبة إلى كل من العناصر الداخلة في تركيبها

المبادىء فى الطبيعة والكيمياء :

أولا – مبدأ بقاء المادة :

كان « لاڤوازيه » أول من حدد صيغة هذا البدأ ، وجمله أساسًا لعلم الكيمياء (١) . والمراد بهذا البدأ أن مقدار المادة في الكون ثابت لايقبل التجدد أو الفناء . وانما كان هذا البدأ أساساً لعلم الكيمياء لأن الباحثين في هذا العلم

⁽١) ليس هذا المبدأ إلا صورة من المبدأ الميكانيكي القائل بيقاء الكتلة .

يمتمدون عليه عند مايقررون أن التفاعلات الكيميائية المادية تتم دون فناء بعض أجزاء المادة أوزيادة أجزاء أخرى ، بمعنى أن وزن المناصر قبل التفاعل الكيميائي. وبعده ثابت لا يتغير ، ومازال هذا البدأ يحتفظ بقيمته العلمية ، بعد التطور الكبير في النظريات الحديثة . وهو يحتفظ بها فيا يتعلق بالتفاعلات الكيميائية العادية ؟ لأن اختلاف الوزن قبل التفاعل وبعده ضئيل جداً إلى درجة يمكن اعتباره معدوماً . وليس الأمم كذلك فيا يمس المواد ذات الطاقة الإشعاعية كالراديوم والأورانيوم . فقد ثبت أن ذرات هاتين المادتين تتحطم بطريقة طبيعية .

مَانيا — مبدأ بفاء الطاقة :

حدد كل من « مايير » و « جول » و « كولد بج » صيغة هذا المبدأ في آن واحد ، وكان ذلك في منتصف القرن التاسع عشر . ومعناه أن مقدار الطاقة في مجموعة عنها . خاصة من الظواهم ثابت ، أى أنه لا يتأثر بأى طاقة لمجموعة أخرى خارجة عنها . وبناء على ذلك فمن المكن أن تتشكل الطاقة بصور مختلفة ، دون أن يؤدى ذلك إلى زيادتها أو نقصها . مثال ذلك أن الطاقة الحركية يمكن أن تقحول إلى طاقة حرارية أو كمربائية ، دون أن يؤدى ذلك التحول إلى نقص في مقدارها . وليست الطاقة المعنى فلسفياً ؛ وإعامى شيء حقيقي تمكن ملاحظته وقياسه ، وقد تبدو المادة راكدة وخلوامن كل قوة . ولكن إذا حركت بمض المواد ، على نحو ما ، تبين المادة راكدة وخلوامن كل قوة . ولكن إذا حركت بمض المواد ، على نحو ما ، تبين المادة راكدة وخلوامن كل قوة . ولكن إذا حركت بمض المواد ، على نحو ما ، تبين المادة أن الملقت أحدثت تدميراً كبيراً . وكذلك الماء فإنه إذا تساقط من مكان مرتفع أمكن استخدامه في توليد طاقة حركية أو كهربائية . ومثل هذا يقال أيضاً بشأن المواد القابلة للانفجار أو الاحتراق كالبارود أو البترول .

ثالثًا — مبدأ ترهور الطاقة :

حدد «كارنو» سيغة هذا المبدأ. ومعناه أن الطاقة تتدهور في أثناء تحولاتها. المديدة · وتتم هذه التحولات في اتجاه معين ، ولا يمكن أن تتحقق في الاتجاه العكسى إلا بفقد جزء من الطاقة . فثلا يمكن أن تنتقل كمية حرارية بأكلها من جسم حاد إلى جسم بارد . وليس المكس ممكناً . كذلك يمكن تحويل طاقة حركية بأكلها إلى طاقة حرارية . وليس من المكن تحويل طاقة حرارية بأكلها إلى طاقة حرارية . وليس من المكن تحويل طاقة حرارية بأكلها إلى طاقة حركية ؛ إذ يفقد جزء من الحرارة إما عن طريق الإشماع ، وإما بتسربه إلى بمض المواد الموسلة للحرارة كالمادن . ويترتب على هذا أن الطاقة في الكون آخذة في النقصان التدريجي غير المموس . ويرى « آبل ريه » (١) أن هذا المبدأ على نقيض المذهب الحرك [Mécanisme] ؛ لأن معنى هذا المذهب الأخير هو أن الظواهر تشكرر و تمر بنفس المراحل إذا وجدت نفس الشروط التي تؤدي إلى وجودها . أما مبدأ تدهور الطاقة فمناه أن الظواهر لا تشكرر ولا تمر بنفس المراحل . أما مبدأ تدهور الطاقة فمناه أن الظواهر لا تشكرر ولا تمر بنفس المراحل . ويمكن تشبيه في الحالة الثانية بنهر تسيل مياهه في الحالة واحد ، ولا تمر بالمكان الواحد إلا مهة واحدة (١) .

٣ – طبيعة المبادىء ونشأتها

هل المبادىء حقائق فطرية أم يصل إليها العقل عن طريق الملاحظة والتجربة؟ وإذا كانت مكتسبة فكيف نفرق بينها وبين القوانين الاستقرائية ؟ مما لا شك فيه أن مبدأ كبدأ القصور الذاتي، أومبدأ بقاء الطاقة، قدنشاً بسبب بعض الملاحظات والتجارب، ومن الماوم أيضاً أن مبدأ تدهور الطاقة نشأ بسبب ملاحظة «كارنو» لمسا يحدث بالفعل من أنه إذا حولت طاقة حركية إلى طاقة حرارية فليس من المكن تحويل هذه الطاقة الأخيرة بأكلها إلى الطاقة الأولى، وبناء على ذلك فليس من المعقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية، وإلا لوجب فليس من المعقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية، وإلا لوجب الكشف عنها منذ قديم الزمن، وقد قال « هنرى بوانكاريه »: لو جاز أن يكون مبدأ القصور الذاتي فطرياً لما أمكن أن يجهله الإغريق، ولما جاز أمن يعتقدوا أن الجسم يتوقف عن الحركة إذا اختنى سبها (٢٠). فهل معني هذا أن

Abel Rey, le Retour éternel et la philosophie de la physique. P.16: أنظر (١)

La Science et l'Hypothèse, PP. 112-113 et 195-196 : انظر (٢)

المبادىء نتيجة مباشرة للملاحظة والتجربة ،كما هي الحال فيالقوانين الاستقرائية ، كَمَانُونْ « بِويل » وكمَّاعدة « أرشميدس » ؟ إن هناك فارقاً كبيراً بين المبادىء والقوانين الاستقرائية ؟ لأنه يمكن التحقق من صدق هذه الأخيرة بطريقة تجريبية مباشرة . ولكن لم يمكن القيام بأى تجربة لمشاهدة أن جسما متحركا ما يظل في حركته بنفس السرعة إذا لم يخضع لتأثير أى عامل آخر . وكل ما يمكن القيام به في هذا الصدد هو أن نحرك مثلاكرة ملساء على سطح أملس كالرخام. فنلاحظ أنها تستمر في حركتها مدة أطول منها لو دحرجت على الأرض. ومع ذلك فإنسرعها تتأثر ، إلى حدما ، باحتكاكها بسطح الرخام ، و بجاذبية الأرض. حمّا استدل ه نيوتن » على صدق مبدأ القصور الذاتي ببعض الحقائق الفلكية ، وهي أن الكواكب السيارة تتحرك في مداراتها بيضية الشكل بنفس السرعة ، ولا تخرج عن هذه المدارات. ولكن ليس هذا برهاناً مباشرا على صحة هذا المبدأ؟ إذ يرجع صدقه، في هذه الحال، إلى الاعتراف بصدق مبدأ آخر أشدعموماً منه، ونعني به مبدأ الحتمية الذي يوجب علينا القول بأن الأفلاك الساوية سوف تستمر في حركاتها المنتظمة ما لم يتغير هذا النظام لسبب مجهول ، وهذا أمر تمكن عقلا (١). ومع ذلك فلا يضير هذا المبدأ أنه لا يمكن التحققمن صدقه بطريقة تجريبية؟ لأن الميرة هنا ليست بالتجارب أو الملاحظات التي تثبت صدق المبادىء، وإنما بالتجارب والملاحظات التي تبرهن على فسادها . مثال ذلك أنه لم يقم دليل حتى الآن على كذب مبدأ القصور الذاتى . ولذا فن المكن ؟ بلمن الواجب الاحتفاظ به كفرض أساسي في علم الميكانيكا وعلم الفلك . ونحن إذا أردنا البرهنة على فساد هذا الفرض الأساسي وجب علينا أن نبين أن ذرات المادة تغير اتجاهها وسرعها إذا عادت إلى النقطة الأولى التي بدأت منها حركتها . ولكن لما كانت هذه النرات غير مرئية فن المستحيل إثبات أنَّها تتوقف عن الحركة دون سبب، أو أنها تغير سرعتها مع بقاء الأجسام المجاورة لها على حالها . وكذلك الأمن فيما يمس مبدأ بقاء الطاقة . فإن شدة عمومه تجعله في مأمن من كل تكذيب (٢) .

⁽۱) المصدر السابق، ص ۱۱۹ – ۱۱۹

⁽٢) المصدر السابق ،س ١٥٧ – ١٦٢

وقد يتساءل المرء عن السبب الذي يدءونا إلى وضع هذه البائ العامة ، بناء على عدد قليل من الملاحظات أو التجارب، مع أننا نمجز، في الوقت نفسه، عن إثبات صدقها ؟ والجواب على ذلك أن العلم لا يستطيع البقاء لو حرم من مثل هذه الأسس الأولية الضرورية ، ولو طرحها العلم جانبا لا نقلب إلى مجرد جمع وتكديس للملاحظات المبعثرة التي لا تربطها صلة ما . وفي هذه الحال يسجز هذا العلم عن المعرفة القوانين الخاصة التي تتيح له التنبؤ بعودة الظواهر إذا وجدت نفس الشروط التي أدت الى وجودها فيا مضى . أما السبب في مجز الرء عن البرهنة على صدق الني أدت الى وجودها أو التجارب فيرجع إلى شدة عمومها بالنسبة إلى الحالات الماحق التي استقبرائية التي مكن تطبيقها عمليا . الخاصة التي استنبطت منها، مخلاف القوانين الاستقرائية التي مكن تطبيقها عمليا . وقد قال « بواس » : « إن البرهنة على صدق أحد المبادىء محاولة تبدو مخالفها الشنيمة للمقل بصورة واضحة جداً . . فقد يستطيع المراء البرهنة على أن بعض الظواهر التي يمرفها . . ، تندرج محت أحد المبادىء . ولكنه المناسة ، أو جميع الظواهر التي يمرفها . . ، تندرج محت أحد المبادىء . ولكنه المدأ . (١) »

وكا أن « هنرى بوانكاريه » يرى أن البديهات الرياضية ليست في الحقيقة سوى تماريف متنكرة ، فهو يقول أيضاً بأن مبادى العلوم الطبيعية من هذا القبيل . ويفسر لنا هذا لماذا تمتاز هذه المبادى والعموم والبداهة على عكس الحقائق التجريبية أو الحالات الجزئية التي استنبطت منها (٢) ولكنه يقول من جهة أخرى : إن هذه التعاريف ليست تعسفية ؟ لأنها تعتمد على أساس من الملاحظة والتجرية .

ع — النظريات

يطلق هذا الاسم على تلك الفروض شديدة العموم التى يضعها العلماء للربط بين أكر عدد تمكن من القوانين الاستقرائية التى سبق التأكد من صدقها

La Mélhode dans les sciences, 1, 94 : اأنفل (١)

⁽٢) والعلم والفرض ١٦٣٠ -١٦٦٠

بالملاحظة والتجربة . ومعنى الربط هنا أن يبين صاحب النظرية أن هناك صلات وثيقة بين هذه القوانين الجزئية بحيث ترجع إلى قانون أشد منها عوماً . فالنظريات إذن فروض من الدرجة الثانية ، وتقوم فيها القوانين الاستقرائية مقام الحالات الجزئية التى تؤدى إلى وضع الفروض الخاصة فى المنهج الاستقرائى ، وتشبه الغظريات المبادى من جهة مموسها واستخدامها كقدمات عامة تستنتج منها بعض الحقائق الأقل عموماً . ولكنها تختلف عنها من جهة أن المبادى ليست إلا صيفاً مبر عن العلاقات بين الظواهر . فبدأ بقاء الطاقة مشلا معادلة رياضية تعبر عن الصلة بين مختلف الصور التى تتشكل بها الطاقة عندما تتحول إحدى هذه الصور إلى صورة أخرى ، كتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية أو طاقة كربائية . أما النظرية فهى فرض يراد به تفسير أكبر عدد من الظواهر . فإذا أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أقرب ما يكون إلى اليقين أما إذا أخفق المالم فى إرجاع كثبر من القوانين أو الحقائق الجزئية إلى نظريته وجب عليه تعديلها أو تركها إذا لم يكن هناك بد من ذلك . ومعنى هذا أن النظريات العلمية ليست جامدة بل تقبل التطور .

ويدلنا تاريخ العلوم على وجودهذا التطور. فقد كان القدماء يظنون أن الضوء ظاهرة مادية وأنه مركب من جسيات متناهية في الصغر ؛ في حين يعتقد كثير من علماء المهد الحاضر أنه عبارة عن حركة موجبة في وسط ما . ومثال ذلك أيضاً أن الناس كانوا يعتقدون اعتقاداً جازماأن الكهرباء ليست مادة ؛ بل مجرد نوع من الحركة ، مع أنه توجد اليوم براهين قاطمة على أن الكهرباء شيء حقيقي ، وظاهرة مادية مكونة من جسيات لا نهاية لصغرها ، وهي المسهاة «بالكهارب» . وقد يكون تطور النظريات مريماً إلى حد يبدو معه في الوهلة الأولى — كما يقول «بواذكاريه» (١) — . أن النظريات لا ندوم إلا طيلة يوم واحد ، وأن الأطلال تتراكم على الأطلال . فهي تنشأ اليوم ويكتب لها الذيوع . ثم تصبح عتيقة بالية ؛ ثم تنسى و تدعمكانها للنظريات أخرى . ولكن إذا نظرنا إلى الأمور عن كثب وجدنا أن النظريات التي تحتضر ثم تموت ولكن إذا نظرنا إلى الأمور عن كثب وجدنا أن النظريات التي تحتضر ثم تموت

⁽¹⁾ II, l'oincaré la Valeur de la Science, p. 268

هى تلك التى تزعم السكشف عن ماهية الأشياء . أما النظريات التى تهب من رقدتها وتعود إلى الحياة فهى تلك التى تسكشف لنا عن صلات حقيقية بين الأشياء وهذه الصلات هى التى تجدها تدخل في تكب بمض النظريات الجديدة التى تحتل مكان النظريات السابقة ، ولذا يجب على الباحث الا يسارع إلى تكذيب نظرية ما لأنها تبدو متناقضة مع نظرية آكد منها ؟ إذ ليس معنى التناقض هنا أن تكون إحداها صادقة والأخرى كاذبة ، كما توحى بذلك فكرة التناقض حسب المنى المتداول ؟ لأنه من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات حقيقية ، وألا يوجد التناقض من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات الحقيقية في كلتا النظريتين ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بعض ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بعض النظريات بعد موتها، وبعد أن اعتقد المرء أنها قد تركت نهائيا . فهذه النظريات تولد من جديد لأنها تعبر عن علاقات حقيقية ، ولأنها لم تنفك عن التمبير عنها ، ولم من أننا أصبحنا نعبر عنها بلغة أخرى . فنذ عهد قريب كان « أوجيست كلى الرغم من أننا أصبحنا نعبر عنها بلغة أخرى . فنذ عهد قريب كان « أوجيست كلى الرغم من أننا أصبحنا نعبر عنها بلغة أخرى . فنذ عهد قريب كان « أوجيست الحياة ، في صورة الأليكترونات .

ونقول بالاختصار إن النظريات التي تتطور هي التي تحتوى على جانب من الحقيقة . أما تلك التي يتخلى عنها العلم نهائياً فهي التي تعتمد على الخيال وحده ؟ كنظرية القدماء في تفسير جذب قطع الكهرمان لبعض الأجسام الخفيفة . فقد ظن هؤلاء أن الكهرمان إذا دلك دبت فيه الحرارة والحركة .

حقاً لم تصل العلوم الطبيعية حتى الآن إلى نظرية نهائية لا تقبل التطور بحيث تكون عامة تفسر جميع ظواهر الكون . وليس لنا أن بقول باستحالة الوسول إلى مثل هذه النظرية . ومهما يكن من شيء فإنها تمد في الوقت الحاضر مثالا أعلى . ولذا وجب على العلماء ، في انتظار تحقيق هذا المثال الأعلى ، أن يستعينوا في كل علم من العلوم ببعض النظريات الحاصة التي يكمل بعضها بعضا ، وبحن لا تريد أن نعرض لجميع النظريات العلمية التي اهتدى إليها الباحثون وفسروا بها بعض الظواهر المادية ، حية كانت أم غير حية ؛ لأن نطاق بحثنا

يضيق عن ذلك ، ولأن مجال هذا التفصيل في العلوم الطبيعية نفسها . ويكفي أن عر مروراً سريعاً ببعض النظريات الحديثة التي ثبت صدقها ، وأمكن استخدامها في تفسير الظواهر الكيميائية والطبيعية . ولكننا لن نعرض هذه النظريات إلا باعتبار أنها نماذج مؤقتة ؟ لأن العلم الطبيعي لا ينفك عن التطور الستمر .

۵ — النظريات الخاصة بالمادة وقواها (۱)

انتهت البحوث المديدة التي قام بها علماء المصر الحاضر إلى تقرير الحقيقة الآتية ، وهي أن هناك ملات وثيقة بين مايطلقون عليه اسم المادة والكدرباء والطاقة. وبذا أمكن الكشف عن كثير من القوانين المجهولة وتفسير كثير من الظواهي الغامضة :

أولا - تظرية الذرة :

لم يكن العلماء المحدثون أول من قال بأن المادة تتركب من أجسام أو وحدات مادية متناهية في الصغر ؟ بل ترجع هذه النظرية إلى تاريخ سحيق · فقد عرفت في المند في القرن العاشر قبل الميلاد . وقال بها « ديمقريطس » في القرن السادس قبل الميلاد . وتبعه «أبيقور» ، وأخذها عنهما المتكلمون لدى المسلمين، وتعرف لديهم بنظرية «الجرهر الفرد» وتتلخص وحهة نظر القدماء في أن الأجسام التي تبدو شديدة الاختلاف فيا بينها تتركب ، في حقيقة الأمر ، من أجزاء متجانسة ومتناهية في المسفر، وهي لا يختلف فيا بينها الا باعتبار أشكالها. ولذا فإن اختلاف ضروب تراكيب الذرات هو الذي يؤدي إلى اختلاف الصفات الحسية للا جسام ، وكان هؤلاء الفلاسفة القدامي يصفون الذرات بأنها أبدية وغير قابلة للقسمة إلى جزئيات أصغر منها .

وكان « دالتون » أول من ذهب من العلماء المحدثين إلى القول بوجود

⁽١) هناك نظرفات طبيعية أخرى ، كنظرية الجاذبية التى تفسر الملاقة بين الأجرام السماوية وكنظرية وحدة المادة ، ونظرية الأثير ، ونظرية النيبية . وهناك نظريات خاصة بالحياة كنظرية المبدأ الحيوى ونظريات التطور ، ونظرية ثبات الأنواع وهلم جراً .

الذرات لكي يفسر بها القوانين الكيميائية . ولكنه كان يقول أيضاً بأن الذرة لا تنقسم إلى عناصر أقل تركيباً منها . وفي الواقع لم يستطع العلماء أن يكونوا لأنفسهم فكرة واضحة عن الذرات وخواصها إلا منذ عهد قريب . وكان ذلك عندما وقفوا على أن الذرات ليست أقل الأجسام المادية تركيباً ، وأن الذرة ليست خالدة أو بسيطة ؛ بل يمكن أن تفنى وأن تنقسم . وكان الكشف عن المواد ذوات الطاقة الإشماعية كالأورانيوم، في أواخر القرن التاسع عشر وأواثل القرن المشرين، سبباً في القضاء على فكرة حلود الذرة وعدم تركيبها (١). وليس القول بأن الذرة تتكون من جسيات أقل حجها مها مجرد حدس أو تخمين ؟ بل قامت التجارب تؤكد صدق هذه النظرية . وقد يمترض المرء فيتساءل كيف يمكن القول بأن الذرة تنقسم إلى أجزاء أصغر منها مع أنه لا يمكن مشاهدة الذرة نفسها ؟ ويقول «شارل جبسن» رداً على هذا الاعتراض: ربما بدا القارى، أنه بما يدعو إلى السخرية أن يقال : إننا نستطيع أن شبت ، على وجه التحديد ، وجود مثل هذه الجسيات الصغيرة جدا ؟ فحين أن . . الذرات ، التي تعد كالمردة إذ قورنت مها ، بعيدة عن منال أفوى الميكروسكوبات . . . ولن تقل دهشته عندما يعلم أننا نستطيم أن نقيس ونزن هذه الجسيات التي تتجاوز مدى «اليكروسكوب» ، كمانقيس ونزن دنيانا وسياراتها المجاورة (٢٠) . وقد ثبت بطريقة لا تقبل الشك أن النرة تتركب من نواة وكهارب سالبة . فإن «كروكس » أجرى بمض التجارب التي تنحصر في إمراد شرر كهرباني في أنبوبة فرغ هواؤها إلى درجة كبرة جداً ، فشاهد في هذه الحال تياراً من الـكهارب الطائرة التي لا تراها المين المجردة ، والتي يدل على وجودها تألق زجاج الأنبوية تألقا فسفوريا . ومما يدل دلالة قاطعة على وجود هذه الجسيات

⁽۱) كان « هنرى بكرل » [Henri Becquerel] أول من كشف عن المواد ذوات الطاقة الإشعاعية . وقد عثر على الأورانيوم فى سنة ١٨٩٦ . ثم كشفت « مدام كورى » [Maric Curie] ، بعد ذلك بقليل ، عن الراديوم .

⁽۲) انظر كتابه « الآراء العلمية الحديثة » ترجمــة الأستاذ إبراهيم رمزى ص ۲۷ وما بعدها :

الضَّليلة جداً ، أنه أمكن تغبير اتجاهها بتأثير مفناطيس قرب من الأنبوبة . كذلك أثبتت بعض التجارب الأخرى أن الكهارب السالبـة تدور حول النواة في مدارات منتظمة تشبه مدارات الكواكب السيارة ، وأن هنساك فضاء يتخلل هذه الكهارب؟ لأن اللورد « رذ رفورد » [Rutherford] أجرى تجربة بين مها أن ذرات الهليوم التي تخرج من مادة ذات طاقة إشماعية تخترق خرات المواد الأخرى (١٦) . وتتركب النواة بدورها من جسيات أقل حجم منها ، وهي «النترونات» و «البروتونات» . أما الأولى فلا تحتوى على شحنة كهربائية ؟ في حين أن الثانية مشحونة بالكهرباء الوجبة . وما يزال تركيب النواة مجـــال البحث في الوقت الحاضر . وقد لوحظ أن عدد « النترونات » في الذرة يساوي عدد « البروتونات » فيها ، وأن هناك قوى خاصة تربط هانين المجموعتين . ولما كانت شحنة النواة موجبة فإنها تجذب الكهارب السالبة حولها • ويؤدى تمادل كل من الشحنتين السالبة والموجبة في الذرة العادية إلى دورار الكهارب حول النواة بسرعة عظيمة . وهذه السرعة هي الطاقة الكامنة في الذرة . ومعنى ذلك أن الذرة في جلتها نظل في حالة ركود ، إذا تساوى فيها مقدار الـكهرباء الموجبة والسالبة . وقد قام « مندليف » الكيميائن الروسي الممروف بإحصاء أنواع الذرات، وحدد أوزانها، وعين خواصها، ووضع قائمة بها، وتنبأ بوجود ثلاث ذرات مجهولة حتى تتم بها قائمته . وقد أثبت تقدم الملم صدق فرضه ؟ إذ وجدت هذه الذرات المجهولة في أثناء حياته · ومن المروف أن البحوث الطبيمية تقدمت تقدما هائلا ، وما زالت تتقدم في أيامنا هــذه ، منذ وضمت النظرية الحديثــة

Matière, éléctricité, énergie, Édit 1948.

⁽۱) وبيان ذلك أنه سلط الأشعة الخارجة من الراديوم على صفحة رقيقة من المعدن: والمخترقت نرات الهليوم الترتكون منها أشعة وألفاء [3] صفحة المعدن. ولما كانت هذه الصفحة تحتوى على مليارات من النرات المتجاورة كان من المستحيل القول بأن ذرات الهليوم تمر خلال الفجوات التي توجد بين ذرات صفحة المعدن فحسب ؟ بل يجب أن تمر أيضاً خلال هذه النرات تخسمها . وبعدل على ذلك أنها إذا مرت على مقربة من النواة حدث تنافر بينها لاتحاد طبيعة شحنة المكهرباء في ذرات الهليوم وتواة ذرات المعدن . وحينئذ لا تخترق ذرات الهليوم صفحة المعدن وتسقط : انظر كتاب : و بوتاريك ، أستاذ العلوم بجامعة ديجون .

فى الذرة . وما زال العلماء يتابعون الكشف عن جميع الحقائق والقوانين الجزئية التى تتضمنها هذه النظرية . وقد استطاعوا تحطيم ذرات كل من الأورانيوم و « البلوتنيوم » . ويحدث تحطيم الذرة بتحطيم نواتها . وعندئذ تنجم طاقة تتناسب مع الوزن الذرى لها (١).

ثانياً - نظرية السكهرباء:

أدرك الناس منذ القدم أن هناك أجساما تجذب نحوها قطع القش أوالأجسام الخفيفة إذا دلكت بالحرير أو الفراء . كذلك لوحظ أن بمض هذه الأجسام يجذب بمضها بعضا ، أو ينفر بعضها من بعض . وقد فسر بعض الناس هــذه الظاهرة يوجود أرواح خفية تتجاذب أو تتنافر . ثم فسرها بعض الباحثين ، في أوائل القرن الثامن عشر ، بأن الأجسام تحتوى على سيال خنى هو الكهرباء . وهذا السيال على نوءين : أحدها موجب والآخر سالب . ثم جاء ﴿ بنيامين فرانكلين » في منتصف القرن الثامن عشر ، وأراد تبسيط هذا الرأى ، فقال : إن الكهرباء سيال واحد . فإذا زادكان ،وجبا ، وإذا نقصكان سالبا · وذكر أن جزئيات هذا السيال ينفر بعضها من بعض . وكانت نظرية السيال الواحد تنبؤا علمياً باهراً . فقد أثبتت التجارب ، فيما بعد ، أن جسيات هذا السيال ينفر بمضها من بمض حقيقة ؛ لأن الـكهر بائيتين المَّاثلتين اتنافران . ومع ذلك لم يحظ فرض « فرانكلين » بقبول العلماء الذين جاءوا بعده مباشرة ؛ إذ رأوا أن الكهرباء ظاهرة أشد خفاء مما كان يظن هذا الأخير . ولذا فضلوا استخدام فكرة التيار الكهرباني والتكهرب للتعبير عن الصور التي تتشكل بها هذه الظاهرة الخفية . ونجد صدى رفضهم لنظرية « فرانـكلين » على هيئة سخرية لاذعة وجههــا « أوجيست كونت » إلى فـكرة السوائل والأثير . فقد رأى أن هذه السوائل ليست إلا امتداداً للقوى الـكامنة التيكان يقول بها « المدرسبوز » . فهذه القوى

⁽١) نفس المصدر السابق من ص ١٠٨ لك ١١٨ -

أصبحت - كايقول - نصف مادية قبل أن تختنى، أى أنها تحولت إلى سوائل . «وهذه الأخيرة هي القوى القديمة ، وقد ارتدت ثياباً جديدة ، وأصبحت أقرب إلى إدراكنا على الرغم من «جسميهما المهمة » . وهي تقودنا قليلا قليلا ، وعلى نحو تدريجي ، إلى ملاحظة الظواهر والقوانين وحدها ، حتى تختنى هي بدورها(١)».

بالسخف والرداءة ، أثبتت البحوث الحديثة صدق وجهة نظر « فرانكلين » ، وبرهنت على وجود ما يطلق عليه اسم الكهارب(٢) . ويراد بالكهرب أفل كمية من الكهرباء يمكن أن توجد مستقلة ، أو يمكن تبادلها بين جسمين . كذلك انهت هذه البحوث إلى تحديد خواص الكهرب السالب . فهو حبيبة أولية من الكهرباء المجردة منكل مادة ، وكتلته في حالة السكون أو في حالة السرعة اليسيرة = ١٨٤٠ من كتلة ذرة الأيدروجين . فإذا زادت سرعته زادت كتلته (٣). ولاتتركب الدرة من كهارب سالبة فحسب ؟ إذ لا تكفي هذه الكهارب في حفظ التوازن في الذرة , وإذن فلا بد من وجود كهارب موجبة ، وإلا لم تمجد الكهارب السالبة قوة تجذبها نحو الداخل ، وتحفظها من التفرق والخروج من الذرة . وقد كشف كل من « بلاكت » [Blackett] و « أحرسون » [Anderson] عن الكمارب الموجبة التي يمكن إنتاحها بتسليط أشمة الراديوم على أحد المعادن الثقيلة كالرصاص . وثبت أن وزن الـكمهارب الموجبة يساوى. وزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أ

⁽۱) اظر كتاب د فلسفة أوجيست كونت ، النرجمة العربية ص ١٥٦ وما بعدهـا. وبخاصة ص ١٥٨ .

⁽۲) الكهرب [Élíction] مو الوحدة الكهربائية .

⁽٣) سرعة الكهرب تساوى ٥٠٠٠ ميل في الثانية إذا لم يكن تفريخ الهواء جيداً . أما إذا كان التفريخ عالى الدرجةفهى ٦٠٠٠ ميل في الثانية، أى ثلث سرعة الضوء . ويمكن تصور هذه السرعة إذا تلنا بأن الكهرب يقطع في الثانية الواحدة ما يعادل عبر المحيط الأطلسي ثلاثين مرة ؟ أو أنه ينتقل من الأرض إلى القمر في أقل من أربع ثوان - و الآراء العلمية الحديثة ، ص ٣٠٠ .

إلا وقتا قليلا. وهذا هو السبب في تأخر الكشف عنها (1). وهناك خلاف واضح بين هذين النوعين من الكهارب ؟ لأن الكهرب السالب يستطيع الخروج من الذرة والاستمرار في الوجود عنى يدخل في تركيب ذرة أخرى . أما الكهرب الموجب فيوجد داعًا في نواة الذرة على هيئة «پروتون»، ولا يمكن أن يوجد مستقلا. ولذا فإنه لا يؤدى إلا وظيفة ثانوية في الظواهر الكهربائية المروفة ؟ في حين يمكن القول بأن الكهرباء ليست ، في الواقع ، إلا نوعا من تبادل الكهارب السالبة بين الأجسام .

تلك مي نظرية الكهرباء في خطوطها الرئيسية . ولا يعنينا هنا أن نتطرق إلى تفاصيلها الدقيقة ؟ لأن مجال التوسع في ذلك يرجع إلى علم خاص لا ندعى أننا نمالجه . وإنما الذي يهمنا في هذا المثال هو أن نبين الوظيفة العلمية التي تؤديها هذه النظرية ، فهي من النظريات التي تستخدم في تفسير كثير من الظواهر التي تقع تحت الحس ، والتي كانت مجهولة الأسباب فيا مضي . فهي تفسر وجود نوعين من الكهرباء . وبيان ذلك أن الزجاج إذا دلك بقطمة من الحرير فقد بمض كهاربه السالبة؛ فترجح فيه كفة الكهارب الموجبة . وهذا هو السبب في أن كهرباء الزجاج توصف بأنها موجبة . أما إذا دلك شمع الختم بالفراء فإنه يكتسب من هذا الأخير بعض الكهارب السالبة . فيزيد عددها فيه عن عــدد الــكهارب الوجبة · ولذا يقال إن كهرباء شمع الختم سالبة . وبناء على ذلك يتبين لنا أن الزجاج سالب الكهرباء بالنسبة إلى الحرير ، وأن الفراء موجب الكهرباء بالنسبة إلى الشمع. وإذا ذلك جسمان أحدها بالآخسر أصبحت شحنة الكهرباء في كل منهما مساوية ومضادة لشحنة الجسم الآخر . وليس من المكن أن يكون الأمر على خلاف ذلك . فإن أحد الجسمين يفقد عددا من الكهارب الزائدة فتتراكم على الآخر . كذلك توضح لنا هذه النظرية معنى التفريغ الكهربائي ، وهو انتقال الكهرباء من جسم إلى آخر عكما تفسر لنا أيضا طبيعة التيار الكهربائي بأنه تيار من الكهارب التي تنتقل من جسم إلى جسم ،

Matjère, éléctricité, énergie. p. 56. : انظر (١)

كاهى الحال عندما يتصل الخارصين بالنحاس. وقد يكون هذا الانتقال مؤقتاً وقد يستمر في ظروف خاصة. فإنه يشاهد أنه إذا مست قطعة من الخارصين قطعة من النحاس أصبحت الأولى موجبة الكهرباء إلى حد خفيف جداً. وسبب ذلك أنها تفقد بعض كهاربها التي تنتقل وتتراكم على النحاس فيصبح سالب الكهرياء. ثم ينقطع انتقال الكهارب متى تحقق نوع من التوازن بين القطعتين. أما إذا وضع الخارسين في سائل مذيب فتستمر الكهارب السالبة في الخروج منه لكي تتراكم على قطعة النحاس. فإذا أكلت الدورة الكهربائية بين القطعتين بواسطة سلك من النحاس مرت الكهارب في هذا السلك وعادت إلى الخارصين لكي تسد النقص فيه.

وفيا عدا ذلك ألقت هذه النظرية ضوءا كافياً على السبب في انقسام الأجسام الله نوعين ، أحدها موصل للكهرباء والآخر عاذل لها . وذلك لأن بمض الأجسام كالزجاج أو الخزف الصيني ردىء التوصيل للكهرباء بسبب تماسك جزئياته إلى حد كبير . وهكذا تقف حائلا دون انتقال الكهارب السالبة من جسم إلى آخر ويؤدى ذلك إلى عدم سريان التيار الكهربائي فيها . أما الأجسام الموصلة فهى التي يسمح تركيبها بانتقال الكهارب الحرة خلالها (١).

وأخيراً استخدمت نظرية الكهرباء فى تفسير التفاعلات الكيائية على أنها تبادل بين الكهارب السالبة التى تدور حول نويات الدرات (٢). وقدتبين أنها تتصل انصالا وثيقا بنظرية خاصة بالطاقة . واسنا فى حاجة إلى الخوض فى تفاصيل هذه النظرية الأخيرة ؟ بل يكفى القول بأنها تساهم مع نظرية الذرة ونظربة الكهرباء فى شرح موضوع واحد وهو المادة . وهى تقوم جميمها على أساس الربط بين

⁽۱) تحتوى الدرة على نوعين من الكهارب . فهناك كهارب تدور بانتظام حول النواة وهناك كهارب حرة ، وهى التى تتحرك فى كل الأنحاء بسرعة عظيمة ، فتتخلل المسافات التي توجد بين ذرات الجسم . وهذه الكهارب الحرة هى التى تتأثر تأثراً كهربائياً وتسرى على هيئة تيار . فإذا وقفت على جسم عازل بقيت على سطحه ، وإذا وقعت على جسم ، وسل اختلطت بكهاربه الحرة وانتشرت فى جميع أتحاته .

Matière, éléctricité, énergie, p. 79. : , (Y)

القوانين الاستقرائية التي سبق الكشف عنها في جميع العاوم التي تدرس المادة غير الحية وخواصها . ومما يدل على شدة الانصال بين نظريتي الذرة والعاقة أن علماء الكيمياء لايستطيعون الاكتفاء ، في الوقت الحاضر، بأحداها دون الأخرى (١٠)-

٦ - وظيفة المبادىء والنظريات

يمكن تحديد وظيفة المبادئ والنظريات على النحو الآتي (٢) ::

أولا — نظيم المعلومات وتركيزها:

وهذا ما رأيناه بوضوح فى نظرية الكهرباء . فنى مثل هذه النظريات يبدأ الباحثون بجمع الوثائق وتقرير الحقائق أو القوانين الجزئية حسبا تقتضيه طبيعة تخصصهم . لأنه من المستحيل تقريباً أن يقف باحث واحد فى عهدنا الحاضر على جميع التفاصيل الدقيقة للظواهر بسبب كثرتها وتشعبها . ولذا وجب التخصص والاعتماد على بحوث وتجارب الآخرين . وكما زاد التخصص أصبحت الحاجة ماسة إلى تنظيم الحقائق الخاصة التى يكشف عنها فى مختلف فروع البحث . ويتطلب ذلك وضع بعض الآراء العامة التى تنظم جميع القوانين المروفة ، وتبين العلاقات بين مختلف الظواهر . وتلك الآراء العامة هى النظريات والمبادئ التى تستخدم إما لتركيز القوانين الاستقرائية ، وإما على هيئة بعض القدمات شديدة العموم التى تستنبط منها القوانين الخاصة بطريقة الاستنتاج الرياضي .

ثانياً - تصنيف الظواهر:

يستخدم الباحثون في الوقت الحاضر عدة نظريات أومبادي في العلم الواحد. وقد سبق أن قلنا إنه من العسير الإهتداء إلى نظرية واحدة ، أومبدأ واحد يفسر

⁽١) انظر: .(١) انظر: La discipline d'une science, la chimie G. Urbain p. 29 — 30. انظر: (١) سبق أن أشرنا إلى ذلك على نحو آخر مختلف بعض الشيء في فصل التحليسل

والتركيب انظر : ص ٢١٥ - ٢١٦.

جميع الظواهر التي تدرس في أحد الملوم ، فضلا عن جميع الظواهر التي تدرسها بقية العلوم . وتستخدم النظريات ، في هــذه الحال ، لتصنيف الظواهر في مجموعات متشابهة . وقد رأينا كيف تشترك عدة نظريات في تفسير مجموعة واحدة مر الظواهر . وضربنا لذلك مثلا بنظريات الذرة والكهرباء والطافة التي تشرح كل منها مظهرا من مظاهر المادة . ولكل علم مبادئه ونظرياته الخاصة . وتقوم النظريات بتصنيف الظواهر وعزلها عزلا تاما تمهيداً لفهمها والكشف عرس قوانينها . وقد تتمارض نظريتان في العلم الواحد مع شدة حاجته إلى كل منهـــا ، كما هي الحال فيما يمس نظريتي الضوء مثلا · فإن إحداهما تقول بأن الضوء ينتشر على هيئة موجات أثيرية . وتقول الأخرى بانتشاره على هيئة جسيات مادية . وإذا دل هذا التعارض على شيء فإنه يدل على عجز العلماء حتى عصر نا الحاضر عن فهم حقيقة الضوء ، على الرغم من أن كلا مر النظريتين السابقتين تفسر بعض ظواهره. وقد قال « لويس دى برويلي » : « يرى الجاهل أن شماع النموء ظاهرة بسيطة ونافهة جداً ، ولكن العالم يستطيع القول ، على عَكَس ذلك ، إننا لو علمنا حقيقة الضوء لعلمنا أموراً كثيرة جداً (١). »

عالثًا -- الكشف عن القوانين الخاصة أو الظواهر:

لا كانت المبادئ والنظريات تستخدم كمقدمات المهيج الاستنتاجي فقد يتفق، في كثير من الأحيان، أن يهتدى الباحثون بسبها إلى الكشف عن بمض الظواهر المجهولة أو القوانين الخاصة. وأمثلة هذه الكشوف كثيرة. فشللا استطاع همندليف » الروسي أن يتنبأ بوجود ثلاث عناصر ليكمل بها قائمته الخاصة بأوزان الذرات وكذلك أوحت نظرية الجاذبية إلى « لوڤرييه » بالكشف عن كوك جديد (٢).

Malière, éléctricité, énorgie p. 124. :ارجم إلى كتاب Louis de Broglie : (١)

⁽۲) انظر س ۱۷۱ -- ۱۷۲ . آ

الفصَل كادِئ عَشِرَ

منهج البحث في علم الاجتماع

۱ – تمهید

كان علم الاجباع آخر العلوم الإنسانية نشأة · وليس معنى ذلك أن المفكرين لم يمنوا بدراسة المجتمع ونظمه والقوانين التي تخضع لها الظواهر الاجتماعية في نشأتها وتطورها وتأثير بعضها في بعض إلا في العصر الحديث · فإذا قيل إن نشأة هذا العلم ترجع إلى جهود كبار المفكرين من الفرنسيين وغيرهم من أمثـــال « سان سیمون» و «کونت» و « دورکایم» و «تارد» و «هرېرت سېنسر» وجب ألا ننسى أن الناس لم ينتظروا هذه النشأة حتى يعالجوا أمور المجتمع ، وحتى يكونوا لأنفسهم فكرة عامة عن مختلف ظواهره: من دين وأخلاق وأسرة وقانون ودولة . فلقد سبق القدماء المحدثين إلى التفكير في طبيعة الاجماع البشرى . وحاول بمض الفلاسفة مثل « أفلاطون » تفسير ظاهرة الاجتماع ، كما حاول هذا الفيلسوف ، ومن بعده « أرسطو» ، وضع أسس للنظام الاجتماعي الصالح . كذلك عنى نفر من فلاسفة القرون الوسطى من المسلمين والمسيحيين بدراســـة المجتمع . وفيها بعد قام فلاسفة التاريخ بمدة محاولات لإنشاء علم يدرس المجتمع ويكشف عن قوانینه . ومن هؤلاء «ڤیکو » و «منتسکیو» و «سان سیمون» و «کونت» . ولنكنا نستطيع القولسلفا بأن هذه المحاولات المديدة التيبذلت، قبل بدء القرن المشرين، لم تؤد إلى علم اجتماع جدير بهذا الاسم ؛ لأن هؤلاء المفكرين كأنوا أقرب الى الفلسفة منهم إلى روح العلم وما يتطلبه من منهج خاص

ومع ذلك فمن المجدى أن نمرض بالذكر لبمض هذه المحاولات ؟ لأنها تلقى عنوءا على ماوصل إليه علم الاجتماع فىالوقت الحاضر ، ولأنها تتبيح لنا ، من جانب

آخر. تحديد موضوع هذا العلم والمهج الذي يجب أن يتبع في دراسته . حقا ذهب « دوركايم » في كتابه الشهور باسم « قواعد المهج في علم الاجتماع » إلى أنه حدد كلا من هذا الموضوع والمهج بصفة نهائية . والكنا سنرى مدى الحقيقة أو الادعاء فيا زعم .

٢ -- محاولات العصر القديم

كانت آراء سقراط فى الفلسفة نقطة تحول كبرى فى التفكير الإغريق والتفكير البشرى بصفة عامة · ذلك بأن تلاميذه اتجهوا من بعده إلى دراسة الظواهر الإنسانية المختلفة وإلى العناية بها ، على عكس ما كان يفعل الفلاسفة السابقون الذين وجهوا جل عنايتهم إلى دراسة بعض المسائل الطبيعية دراسة لا يمكن أن توصف بأنها علمية . فقد حاولوا الكشف عن المنصر أو المناصر الأولى التى نشأ منها الكون · وقد عنى كل من « أف للطون » و « أرسطو » بدراسة المجتمع الإنساني والنظم الحكومية المختلفة · ومع ذلك فإن العلابم الفاسني كان يغلب على هذه الدراسة لديهما ، كما سيتبين لنا ذلك عندما نمرض لمحاولة كل منهما : يغلب على هذه الدراسة لديهما ، كما سيتبين لنا ذلك عندما نمرض لمحاولة كل منهما :

أ - محاولة أفلاطوله:

جمل « أفلاطون » السياسة وإسكاح المجتمع غاية وتاجا لفاسفته ، « وليس من المدل في شيء ، كما يقول أستاذنا «بربيه» (١) ، أن يفصل المرء بين الفلسفة والسياسة في مذهب أفلاطون ؛ لأنهما يكونان وحدة متسقة الأجزاء. » وقد خصص هذا الفيلسوف بمض كتبه لدراسة المجتمع أو المدنية الفاضلة. ، وهي كتاب « الجمهورية » وكتاب « القوانين » . وكتاب « السيامي » . ولكن يجدر بنا أن نشير هنا إلى أنه لم يدرس المجتمع ولم يكتب مؤلفاته السابقة ، إلا لكي يصلح ما فسد من أمم المدن الإغريقية بعد أن تفكركت وحدتها ، وانحط

⁽۱) الأستاذ « إميل بريبه » كان رئيس قسم الفلسفة بالسربون . وله كتاب ممروف. في تاريخ الفلسفة في جميع عصورها .

بها النزاع بين الطبقات إلى أدنى الراتب، فكان يريد إذن بعث هذه المدن والعودة بها إلى العصر الذهبي الذي تحدث عنه الشعراء، بعد أن أصبح التنافس على الحميم والرغبة في التنكيل بالخصوم السياسيين الهدف الأول الذي يسمى إليه كل حزب من الأحزاب التي تقاسمت الدينة فيا بينها . ولم يكن هذا الفيلسوف إلا أحد هؤلاء المصلحين الذين هالهم ما وصلت إليه بلاد الإغريق من الفساد والانحلال السياسي والاجماعي والأسرى . وهذا يفسر لنا حرصه الشديد - على الرغم من تكذيب الوقائع والحوادث لآماله - على وضع نظام اجماعي مثالي يعود ببني وطنه إلى النظام الاجماعي القديم الذي كان يسود السلام بسببه بين أفراد المدينة الواحدة .

ولما كان « أفلاطون » ريد تحقيق نظام المدينة الكاملة لمواطنيه رأى أن يصور لهم كيف نشأت المدينة ، وكيف تحققت فيها سعادة الجميع إلى أن تطرق إليها المترف ، فأدى التنافس على تحصيل أسبابه إنى انقسامها إلى طوائف متناحرة من ماقبت عليها حكومات شدى ، ومرت فى تطورها بمراحل محددة لا تنهى إلا لكى تبدأ من جديد (۱) . وقد فسر هذا التطور بأن بعض أهل المدينة تطاع إلى أسباب الترف فنشأت وظائف اجماعية جديدة لإشباع ما جد من الحاجات السطحية التي ما كانت توجد فى المصر الذهبي . ومعنى ذلك بمبارة أخرى أن السطحية التي ما كانت توجد فى المصر الذهبي . ومعنى ذلك بمبارة أخرى أن الإفراد أحسوا حاجة إلى الاجماع حتى يسدوا رغباتهم الحيوية ، وحتى يبتكروا أيسر الطرق وأكثرها اقتصاداً لإشباع هذه الرغبات ، نمأ كل وملبس ومسكن ودفاع عن النفس وتشريع القوانين التي تحفظ المجتمع من الانحلال والتدهود ، ثم زادت حاجاتهم فشملت أمورا كالية أخرى (۲) . كذلك رأى « أفلاطون » أن تقسيم المسمل الاجماعي أهم الشروط التي يقوم على أسامها المجتمع . فإذا

⁽١) وهذا معناه أن التطور دائري يبدأ بحالة الفطرة ثم ينتهى إلى الفساد التام ثم يعود

سيرة الوقى . (٢) فى رأيه أن المدينة تحتاج فى تحصيل الترف إلى بعض المهن الجديدة . فهى فى حاجة إلى طائفة من المرضيات والحدم والطهاة والقصابين والأطباء والمعرضين والمدرسين ، وهكذا تضيق المدينة بسكامها ، وتضطر إلى العدوان على المدن المجاورة . وهذه هى الحرب التي يراد بها. استمار الآخرين واستعبادهم .

أحسن هذا التقسيم ، وأعطى كل فرد الوظيفة التي تناسبه صلح المجتمع ، وإلا تعاقبت عليه صور شي من الحكومات وهي : حكومة الأشراف وحكومة الأغنياء وحكومة الشعب أو الديمقراطية وحكومة الستبدين . وكل حكومة من هذه أسوأ من التي تسبقها مباشرة . وأفضل هذه الحكومات كلها حكومة الملوك الأبطال الذين أسسوا المدن وهيأوا لرعيبهم الحياة الطيبة . أما حكومة الأشراف فأقل مرتبة منها ؟ لأنها تنشأ بسبب الاختلاط بين الطبائم المختلفة في المدينة عن طريق الزواج ، أي باختلاط الرجل الكريم الذي يشبه الذهب بالمرأة الخسيسة إلى تشبه الحديد أو الرساص . وأما حكومة الأغنياء فإنها تنشأ بسبب تدهور الفضيلة والرغبة في تحصيل الثروة ، مم أن هناك تنافراً بين الفضيلة والغنى . وتمتاز هذه الحكومة بالنزاع بين الطبقات إلى حد أن الأغنياء يفضلون أن يلقوا بأموالهم إلىاليم ، بدلا من أن يتصدقوا بها على الفقراء ؛في حين أن هؤلاء يجدون في حرمان الأغنياء من أموالهم لذة تفوق لذتهم في الانتفاع بهذه الأموال لسد عوزهم. وقد يتاح للفقراء أن يتولوا مقاليد الحكم بسبب جماعة الوصوليين والهرجين السياسيين الذين يستغلون النزاع بين الطبقات لمسالحهم الخاصة ، فيتملقون الشعب حتى يرقوا على أكتافه إلى مناسب الحكم · فإذا انهوا إليها تنكروا له ، فساءت حاله إلى درجة كبيرة . وتمتاز الديمقراطية بأنه نظام يغلب عليه الحرية الَّي تشبه الفوضي ، فتؤدى إلى ظهور حكومــة الستبدين ، وهي أسوأ أنواع الحكومات ، لأنها حكومة رقيق يسود رفيقًا • فالحاكم عبد شهواته يقيم في قصره ولا يبرحه وينعم فيه بأساليب اللهو والمجون. ولكنه جبان يشبه النساء ، ويحتاج إلى من يدفع عنه شر أعدائه • ولذا فإنه يستمين بالجنود المرتزقة . ولما كان لا يأمن غدرهم فإنه يضطر إلى إفنائهم طبقة بعد أخرى . وأما الرعيــة فقطيع من الرقيق أيضا لأنهــا تستكين وتتملق قاهرها ، ولا تستطيع التفكير في الخلاص منه .

وقد رأى «أفلاطون» هذه الحكومات الديمقراطية والاستبدادية والرأسمالية وخبر شرورها ، وأدرك أن خير وسيلة إلى إصلاح المجتمع والقضاء على أسباب الفتنة والصراع بين طبقاته أن توجد حكومة فاضلة بريئة من الرغبة في تجمعيل

الثروة، ومن السمى وراء اللذات. ولما كان من المستحيل أن يمود الناس إلى. عصرهم الذهبي لم يكن بد من إنشاء مدينة فاضلة تقوم على تقسيم الممل الاجتماعي بين أفرادها نقسيا عادلا ؟ بأن تعطى لكل فرد منهم اله ظيفة الاجماعية التي تتفق مع طبيعته وقدرته ، حتى لا يختلط الأمر فيعكم من ليس جديرا بأن يكون حاكما . ولا يمكن الاحتفاظ بوحدة ألدينة إلا بتةسيمها إلى ثلاث طبقات : الطبقة المنتجة ، وهي طبقة العال والزراع والتجار والرقيق ، والطبقة المحــاربة وهى طبقة رجال الجيش، والطبقة الحاكمة وهي جماعة من الفلاسةـــة . ولبست ها أن الطائفة ان الأخير أن ، في نظره ، إلا طبقة واحدة عر بمرحلتين ، فيبدأ أفرادها حراساً ، وينتهى أمرهم إلى الحمكم بالتناوب . ومن الواجب أن تخضع كل طبقة للتي مي أسمى مرتبة منها ، وأن تكون طبقة الفلاسفة على رأسها جميعاً. وذلك يشبه ما ثراه في وظائم النفس ادى الفرد ؟ إذ توجد أدى هذا الأخير ثلاث نفوس: شهوانية وغضبية وعابلة . وتتحقق الفضيلة لدى الفرد إذا حكم المقل فأطاع المفنب فامثلت الشهوة • ويرى ﴿ أَفَلَاطُونَ ﴾ أَنْ خَضُوعِ الْأَدْنِي للأشرف أمر بمكن التحقيق في جهورينه ؟ لأن شهوات العامة تخصع لذكاء طبقة فاصلة قايلة المدد . كــذلك رأى أن المــدالة لن تتحقق في مدينته إلا إذا قضي على أسبهاب التنافس . ويقتضى ذلك ألا يكون للحكام والحراس حق اللكية ، ولا حق إنشاء أسر خاصة يهتمون بأمرها . وأوجب أيضاً أن تعنى الدولة بتربية الأولاد وإعدادهم للحياة الاجتماعية ، وأن نترك مقاليـــد الحــكم للفلاسفة ، لأنهــم هم الذين يستطيمون وضع نظام اجهاعي مثالي . وقد أباح استخدام القهر لإلزام طائفة المامة أداء وظيفتها .

ويتبين لنا أن هذا النظام الذي تخيله « أولاطون » لم يكن سوى رغبة أو أمنية أو حلما سياسيا ؛ وهذا وحده يكنى في الدلالة على أنه كان مصلحاً ، ولم يكن عالم احتماع بالممنى الصحيح ؛ لأن علم الاجتماع لا يهدف إلى تخقيق بعض الغايات المملية الماجلة ، بل يقوم أولا بدراسة الظواهر في ذاتها ولذاتها لمعرفة قوانينها ، سواء أمكن الاستفادة من تطبيق هذه القوانين تطبيقاً عملياً فيما بعد أم لا .

ب -- محاولة أرسطو:

درس « أرسطو » المجتمع دراسة موضوعية ، إلى حــد ما ، ولــكنه كان يهدف مع ذلك إن إصلاح النظام السياسي ، أي إلى اختيار أفضل النظم الحكومية طريقة كل منهما في تخيل الإصلاح. ﴿ فأرسطو ﴾ يرى أن النظام السياسي الجيد هو الذي يكفل لكل مدينة استقلالها الاقتصادي . ولذا متى استطاع المجتمع إنتاج ما يحتاج إليه ، دون التوسع في التجارة الخارجية ، أو استمار الشــموب الأخرى ، أدرك السمادة . ومن الضرورى أن ينقسم المجتمع إلى عدة طبقات ، وهي الطبقة الماملة والطبقة الحاربة وطبقة القضاة ورجال الدين . كذلك فرق هذا الفيلسوف بين مختلف أنواع الحكومات التي عرافها الإغريق، ولم يرتض أحد هذه النظم لما تنطوى عليه جميعها من عيوب . وفضل نظاماً يتيح للطبقة المتوسطة سبيل الوصول إلى الحكم ؟ لأن هذه الطبقة تمتبر حاجزاً تتحطم لديه أمواج الفقر والغني من كل جانب ، ولأن أهلها `قدر الناس على تطبيق القوانين وفهم الفضيلة . هذا إلى أنهم عماد الحياة الاقتصادية في المدينة . وإذن فلن يُمِض مجتمع ما إلا إذا حرص كل الحرص على النهوض بهذه الطبقة وشد أزرها ؟ لأنها خير ضمان لاجتناب الثورات والانقلابات السياسية التي تتبيح الاستيلاء على الحركم تارة الطبقة الأغنياء ، وتارة للشعب أو الرعاع .

لكن على الرغم من اختلاف كل من « أفلاطون » و « أرسطو » في الآراء التفصيلية فأنهما يهدفان إلى غاية عملية مباشرة ، وهي إصلاح المجتمع ، قبل دراسته دراسة علمية صيحة . ولذا فليست محاولة « أرسطو » أقرب إلى روح علم الاجتماع من محاولة « أفلاطون »

- - جهود أخرى لدراسة المجتمع فى العهد الفديم:

كانت الخدمات التي أسداهـ « أفلاطون » و « أرسطو » للدراسات الاجتماعية قليلة الخطر ، وبخاصة إذا قورنت بتلك التي أسداها بمض المفكرين

الذين ما كانوا يهدفون إلى دراسة المجتمعات ونظمها ؟ بل أصابوا هذا الهدف بطريقة غير مباشرة . ونذكر من هؤلاء طبقة الرواد والشعراء والمؤرخين الذين وصفوا لنا حياة مجتمعات عديدة ، وأطلعونا على حضارات أجناس بشرية مختلفة ، وقد وصف هؤلاء بلاد الإغريق ونظمها السياسية وعاداتها وتقاليدها أحسن وصف ، وتركوا لنا مراجع لامثيل لهاعن أساطير الأم القديمة وعاداتها الخلقية وعقائدها الدينية ، وذلك أنهم لم يكتفوا بتصوير حياة الإغريق ؟ بل صوروا أيضاً حياة بمضالاً مم التي كانت مجاور بلاد اليونان في حوض البحرالاً بيض المتوسط ، ونخص بالذكر من هؤلاء الشعراء « هوميروس » الذي حوت « إلياذته » كثيراً من القصص الإغريقي وشيئاً غير قليل عن حروب اليونان وعن عاداتهم الاجتماعية والخلقية وعقائدهم الدينية . ونذكر من المؤرخين « هيرودوت » الذي زار مصر الفرعونية ، ونقل كثيراً من أخبار حضارتها ونظمها وعادتها ودياناتها ؟ و « تاسيت » المؤرخ والكاتب اللاتيني الذي ترك صفحات خالدات من الأدب يصف فها حياة شعوب الجرمان وعاداتهم في السلم والحرب .

وإنما كانت خدمات هؤلاء الشعراء والمؤرخين زالرواد لعلم الاجهاع أعظم شأنا من خدمات هأفلاطون» و ه أرسطو » لهذا السبب وهو: أنهم زودوا هذا العلم بحراجع واسعة يمكن اتخاذها أساسا لدراسات مقارنة بين الشعوب والمجتمعات التي وصفوها . وسوف يتبين لنا مدى هذه الخدمات عندما نرى أن طريقة المقارنة عي الطريقة الأساسية التي يعتمد عليها عالم الاجهاع في أثناء بحثه عن القوانين التي تخضع لها الظواهر الاجهاعية .

۳ — محاولات العصور الوسطى

كان الطابع الديني الفلسني هو الطابع الفالب على التفكير في العصور الوسطى وقد عرض فريق من مفكرى الإسلام والمسيحية لدراسة الاجتماع الإنساني ، وحاول بمضهم وضع مثال أعلى النظام السياسي على غرار ما فعل «أفلاطون» و «أرسطو» في العصر القديم ، وسنشير الآن إلى كل من محاولة « توماس الأكويني» في أورباالمسيحية ، وأبي نصر الفارابي وابن خلدون في العالم الإسلامي.

اولة « نوماس الأكوبنى » :

كان أشهر مفكرى المسيحية في القرن الثالث عشر · وترجع شهرته هذه إلى انه كان أول من حاول التوفيق بين الدين المسيحى وفلسفة «أرسطو» . ولكنه مدين بقسط كبير من آرائه لفلاسفة المسلمين وبخاصة لأبى الوليد بن رشد . فقد أطلع « توماس الأكويني » على الثقافة الإسلامية الفلسفية والدينية ، وطعم بها التفكير الكاتوليكي حسبا أداه إليه فهمه واجتهاده (۱). وكانت معرفته لفلسفة «أرسطو» عن طريق شروح العرب لها. وقد ساهم ، إلى حدما ، في التمهيد لنشأة علم الاجتماع في الغرب . ونقول إلى حد ما لأن فكرته عن المجتمع تمد ترديداً لفكرة «أرسطو» في هذا الموضوع مع قليل من التحوير . فنحن نراه يتبع خطا الفيلسوف الإغريق؛ ويقول مثله إن الناس لم يجتمعوا لكي يسدوا حاجاتهم ، وليتبادلوا المنافع فحسب ؛ بل ليحيوا حياة طيبة فاضلة قوامها العدل .

والشيء الجديد الذي جاء به « توماس الأكويني » ينحصر في أنه حاول تطبيق آراء « أرسطو » على المجتمع المسيحى في العصور الوسطى ؛ لأنه عرض التفصيل لمختلف أنواع الحكومات السياسية ، ثم انتهى إلى أن أفضل هذه النظم هو النظام الملكي الرشيد . وما كان يستطيع تفضيل النظام الذي تسيطر فيه الطبقة الوسطي ؛ إذ لم يكن لهذه الطبقة وجود في النظام الإقطاعي السائد في ذلك الحين . ولا يكون النظام الملكي رشيداً ، في رأيه ، إلا إذا اتبع الحاكم السرعي نصح رجال الدين . فالحكم السياسي الفاضل لا يمكن إلا أن يكون حكم دينياً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ؛ لأنه لا يمكن محقيق العدل في مجتمع ما إلا إذا وجد فيه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويازمهم باحترام حقوق وحد فيه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويازمهم باحترام حقوق الآخرين . وما كان يستطيع تفضيل نظام اجهاى آخر سوى ذلك الذي يشرف فيه رجال الدين على الدولة . ولم تكن نظريته إلا تبريراً للا مم الواقع ؛ لأنا

⁽١) يعتبرمذهب وتوماس الأكويني، المذهب الرسمي الذي يحدد أصول العقيدة الكاثوليكية .

نعلم إلى حد بلغ نفوذ البابوية من القوة في العصور الوسطى ، كما نقلم أن البابة كان الحاكم الفعلى في عصره . فقد كان يستطيع القضاء على أي نظام يتهم رئيسه بالمروق أو بمعاداة الكنيسة . وكان الأباطرة والملوك والأمراء مضطرين إلى الإذعان والانقياد له ، اللم إلا إذا اختاروا التضحية بعروشهم وسلطانهم ثمناً للحرية والرغبة في الاستقلال .

ومهما تكن طبيعة الدوافع التي حفزت هذا المفكر إلى تفضيل النظام الملكي الرشيد فما لاريب فيه أن محاولته كانت فلسفية يغلب عليها الطابع الديني، وكانت، تبما لذلك ، أشد بعداً عن الاتجاه العلمي الذي يدرس المجتمع دراسة موضوعية تعتمد على الملاحظة والمقارنة ، وترمي إلى الكشف عن العلاقات السببية بين الظواهر الاجتماعية ، ولا تطمح إلى تحديد مثال أعلى يجب تحقيقه . ومما يغض من شأن هذه المحاولة أنها كانت وليدة فكرة سابقة ، أي نزعة دينية إقليمية أدت إلى جود التعلور الاجتماعي في أوربا طيلة قرون عديدة . ويدل على ذلك أن حركة الإسلاح الديني التي كانت ثورة على البابوية ، وبزوغ فجر عصر الهضة كانا خاتمة لمصر الغلام والجهل والتعصب الديني وبدءاً لنشأة الدول الأوربية الحديثة ، وهي الدول التي بلغت درجة كبيرة من الرق الاجتماعي بعد تحريرها من سلطان الكنيسة .

ب - محاولة أبونصر الفارابي :

كذلك سيطرت فكرة المجتمع الفاضل على عقول بمض السلمين ، قبل أن تشغل أذهان أقرابهم في أوربا . فني الشرق برى أن أبا نصر الفارابي عنى ، في القرن الماشر الميلادي ، بدراسية أمور الاجتماع ، وخصص لهذه الدراسة كتابه المسمى بآراء أهل المدينة الفاضلة ، وفيه يفسر نشأة المجتمع الإنساني بأن الإنسان مفطور على الحاجة إلى الاجتماع ببني جنسه ، ويقول بأنه لا سبل إلى تحقيق الكال الإنساني إلا بوجود ظاهرة الاجتماع . وهو يرى أن المدنية في

⁽۱) ذکر ابن خلسکان أن الفارابی توفی سنة ۳۳۹ هـ (۹۰۰ م). ویرجح أن یکون میلاده فی سنة ۲۰۹ هـ (۸۷۲ — ۸۷۲ م) .

حاجة إلى تقسيم العمل بين أفرادها . وقد فرق بين أنواع مختلفة من المجتمعات بمضها كامل وبمضها غيركامل . أما الكامل فينقسم إلى ثلاثه أنواع هي : المجتمعات العظمي ، والوسطى ، والصغرى . فالأولى لديه هي اجماع الناس في الممورة ، ويريد بذلك الإنسانية التي ينظر إليها في جلتها(١). والثانية هي الأمر التي تشغل كل أمة منها بقمة محددة في الجزء المعمور من الأرض • والثالثة هي المدن . وأما المجتمعات الناقصة فهي اجتماع كل من أهل القرية أو المحلة أو السكة أو المنزل (٢) . وليست جميع المدن فاضلة ؟ إذ لا يطلق هذا. الاسم إلا على المدن التي تقوم على أساس من التعاونالتام بين أفرادها لتحقيق أسمى الفايات الإنسانية، وهي السمادة . وقد شبه الفارابي المدينة الفاضلة بالجسم السليم الذي تتضامن جميم أعضائه على حفظ حياته . وتختلف مراتب الناس في هذه المدينة ، كما هي الحال في أعضاء البدن ؟ لأن هذه الأعضاء تختلف بحسب فطرتها وطبيعتها وضرورتها . فالقلب أشرفها مكانة وأشدها ضرورة ، ثم تأتى بعده طائفة من الأعضاء تخضع له مباشرة ، وتليها أعضاء أخرى تؤدى وظائفها وفقاً لما تفتضيه الأعضاء السابقة التي ليس بينهـ ا وبين القلب وساطة . ومن الواضح أن الفارابي قد تأثر في هذه المسألة بآراء « أفلاطون » الذي قسم المدينة إلى ثلاثة طبقات مقابلة لقوى النفس. وكما أن فساد القلب يؤدى إلى أمحلال البدن وأنهياره ؟ كذلك يؤدى عدم صلاحية رئيس المدينة إلى فسادها واندثارها . ولذا يجب أن يكون الرئيس أكمل إنسان في المدينة ؟ لأنه سبب وحدثها وشرط ضرورى لاستمرارها في البقاء. ووظيفة الرئيس أشرف الوظائف الاجتماعية ، وتليها وظيفة مرؤوسيه المباشرين ، وتأتى بعد ذلك وظائف أخرى تتدرج في النقص حتى تنتهي إلى أخس الوظائف. وكما أن « أفلاطون » قضى بأن الفلاسفة أصلح الطبقات للحكم؛ لأنهم هم وحدهم الذين يدركون عالم المثل ، ويستطيمون تطبيق فكرة المدل المثالية على المجتمع

 ⁽١) رأى « أوجيست كونت » أن الإنسانية هي الموضوع الأسمى لعلم الاجتماع ، وقد
 حعلها موضع تقديس وعبادة ـ أنظر « فلسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية س ٣٣١ .

⁽٢) آراء أهل المدينة الفاضلة طبعة القاهرة سنة ١٩٤٨ . س ٧٧ وما بعدها :

الإنساني ؟ كذلك ذهب أبونصر مذهباً قريباً من ذلك عندما بين أن الرئبس الأول الذي لا يرأسه آخر لا بد من أن يكون على استعداد دائم لقبول الفيض من العقل الفمال، وهو الملك الذييشرف على فلك القمر ، أو آخر العقول السماوية التي تفيض بالتدريج ابتداء من المقل الأول واجب الوجود، أي عن الله سبحانه (١). ولا يدرك الرئيس هذا الاستعداد إلا إذا بلنت قوته المتخيلة أكبر درجة من الكال ، بحيث تتقبل المعاوماتالتي تفيض عليها من العقل الفعال: إما في حالة اليقظة وإما في حالة النوم ، أي الرؤيا الصادقة . فإذا فاست المرفة الإلهية في نفسه على صورة الوحى أو الإلهام بتوسط المقل الفعالكان الرئيس إما نبياً وإما فيلسوفاً يستطيع تحديد الوسائل الحقة التي تؤدى إلى السمادة (٢) . ومن جانب آخر يجب أن يتصفّ رئيس المدينة بصفات عديدة كمام الأعضاء ، وجودة الفهم ، وإدراك كل مايقال ، وقوة الحفظ وحضور البديهة ، وأن يكون حسن العبارة ، يوانيه لسانه في غير عسر ، حباً للملم ، غير شره ، حباً للصدق ، كبير النفس ، وأن يكون عدلا ، سلس القياد إذا دعى إلى العــدل ، صعب المراس إذا دعى إلى الشر ، قوى العزيمة ، جسوراً مقداماً . واختصاراً للقول بجب أن يتحلى بجميع الفضائل التي يمكن أن يتصورها المقل. ويمتر فالفارا بي بأن اجماع هذه الصفات في إنسان واحديكاد يكون مستحيلا. ولذا يرى انه يجب على المدينة ، إذا لم تجد من أبنائها أحداً يتصف بها كلها ، أن تمهد بأمرها إلى من يوجد لديه أكبر نصيب من صفات الرئيس المثالي (٣) .

وقد فرق الفارابي بين المدينة الفاضلة والمدن غير الفاضلة كما فعل «أفلاطون» من قبل . وذكر أن هذه المدن الأخيرة هي الجاهلة والفاسقة والمبدلة والصالة . ووصف أهل كل مدينة منها بصفات تخصهم ، ونلاحظ أن تقسيمه يعتمد على أساس فلسني غريب ، وأن « أفلاطون »كان أقرب منه إلى الواقع في هسده

⁽٢) تعرف هذه النظرية الغريبة عن روح الإسلام بنظرية الفيض أو الصدور . وهمى ترجع فى أصولها إلى مذهب الأفلاطونية الحديثة . وكان الفارابى أول من عضدها وأدخلها فى التمكير الفلسنى الإسلامى ، وأخذها عنه ابن سينا ولكن ابن رشد رفضها. وقال بنظرية الخلق المباشر من العدم .

⁽١) آراء أهل المدينة الفاضلة ص ٨٤ .

⁽⁴⁾ تفس المصدر س ٨٩، ٩٠.

الناحية ؛ لأنه صنف الحكومات غير الفاضلة، بناء على ما رآه في عصره ومما تقدم يتضح لنا أن أبا نصر خلط بين الدراسات الاجماعية والآراء الفلسفية ، وأنه مزج بينها مزجاً غريباً ، وأنه لم يفعل سوى أنه أخذ كثيراً من آرائه عن « أفلاطون » ، بعد أن شوهها ومسخها في أكثر الأحيان ، وأنه أغرق في الخيال عندما تصور أن نفوس أهل المدينة الفاضلة تتحد بعد خروجها من أبدانها ، وتصبح نفساً كلية تزيد سعادتها كايا انضمت إليها نفوس جديدة (۱) . وأنه أنها كانت عقيمة وتافهة وبعيدة عن روح علم الاجماع ،

ج - محاولة ابن خلدو در (۲):

لا يستطيع المرء إلا أن يمجب كيف استطاع هذا المفكر أن يتحرد من الطابع الفلسق الديني الذي تتميز به الدراسات الاجهاءية في المصور الوسطى ولا نغلو في شيء إذا قلنا إن إبتاجه المقلي يعد أرقى ما أنتجته الثقافة العربية في الناحية العلمية . فقد حاول دراسة التاريخ دراسة علمية . فهداه ذلك إلى ضرورة وضع علم جديد يدرس المعران ونظمه دراسة صحيحة و فليس هذا العلم الجديد وليد فكرة مثالية أو وسيلة إلى الإسلاح الاجهامي ؟ بل هو نتيجة لتفكير منهجي سليم يهدف إلى تزويدالؤرخ بثقافة خاصة وحينئذ ترى أنه — على الرغم من يمض الهنات التي تشوب فكرة ابن خلدون عن علم المعران — فيهم معنى هذا العلم على نحو يختلف عاماً عن طريقة فهم السابقين له . كذلك يذ تر له بالتقدير أنه وجه النقد إلى الطرق التقليدية التي كانت متبعة في دراسة التساريخ والمجتمعات الإنسانية، وأنه استطاع تحديد موضوع علم الاجتماع أو المعران ، وأنه والمتمات الإنسانية، وأنه استطاع تحديد موضوع علم الاجتماع أو المعران ، وأنه يين استقلاله عن العلوم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمع، يين استقلاله عن العلوم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمع،

⁽١) نفس الصدر س ٩٩ --- ١١٢:

⁽۲) توفى ابن خلدون فى أوائل القرن الخامس عشر الميلادى (۱٤٠٦ م) . ويعرف معقدمته المخالفة لسكتابه الذى سماه « كتاب العبر وديوان المبتدأ والحبر فى أيام العرب والعجم والبربر ، ومن عاصرهم من ذوى السلطان الأكبر . ،

وكشفعن بعض الحقائق الاجهاعية، وأخيراً أنه فعل ذلك كله على أفضل نحو يتاح لإنسان عاش فى القرن الرابع عشر، أى فى أشد العصور ظلاما، إن فى الشرق وإن فى الغرب. (١) ومع ذلك نلحظ لديه سمات العالم المتواضع الذى يجد كثيراً من الحرج فى القول بأنه ابتكر بحثه ابتكاراً. فهو يقول فى صدد الحديث عن هذا العم الجديد. « وكأنه علم مستنبط النشأة ، ولعمرى لم أقف على الكلام فى منحاء لأحد من الخليقة ما أدرى لغفلهم عن ذلك . وليس الظن بهم ، أو لعلهم كتبوا فى هذا الغرض واستوفوه ، وفم يصل إلينا . فالعلوم كثيرة والحكماء فى أم النوع الإنسانى متعددون ، وما لم يصل إلينا أكثر مما وصل (٢٠). » وفى الحقيقة إذا قارنا بين آرائه وبين آراء الغارابى ، الذى سجل التراث الإغريق فى كثير من كتبه ، أدركنا أن ابن خلدون لم يسلك مسلك التواضع الكاذب حين يذكر أنه لم ير لدى الآخرين شيئاً يشبه ما اهتدى إليه ،

وسنعرض الآن في إيجاز لبعض المسائل التي ترينــا كيف كان تفـكير ابن خلدون في علم الاجتماع سابقاً عصره ·

أولا — تحديده لموضوع علم الاجتماع:

حدد ابن خلدون موضوع هذا العنم عندما بين نوع الثقافة التي يحتاج المؤرخ إلى تحصيلها ، حتى يستطيع فهم الحوادث الماضية وتفسيرها على نحو يستقيم مع الواقع ، وذلك بالكشف عن قوانينها وأسبابها التي تدل على أنها تتفق وطبائع المعران البشرى ، فقال: إنه يحب على المؤرخ أن يدرس جميع الظواهر التي يحتوى

^{. (}١) هناك أتجاه لدى بعض المؤلفين فى علم الاجتماع ، من الشرقيين ومن تلاميذ المدرسة المفرنسية ، إلى الحط من شأن ابن خلدون ولمل تعقب عثراته لبيان أنه لم يأت بشىء ، وأن علم الاجتماع أوربى أو فرنسى محت . لكن من الإنصاف أن تذكر لابن خلدون ما له وما عليه ، ولا تحكم على هفواته بمقاييس لم يكن يعرفها ، أو بوجود ظواهر اجتماعية لم يعرف عنها العالم الأوربي شيئاً إلا بعد كشف أمريكا وأستراليا .

⁽٢) القدمة — طبعة مصر ص ٢٨.

عليها المجتمع ، كالظواهر السياسية ، والأخلاق والعادات ، والنحلوالمذاهب(١٠) ثم تطرق من هذه الفكرة إلى الحديث عن استقلال العلم الجديد الذي يدرس قوانين العمران البشرى . وإنما كان هذا العلم مستقبلا في نظره ؟ لأنه يدرس موضوعاً خاصاً ، وهو العمران البشرىأو الاجتماع الإنساني ، وما ينطوى عليه من ظواهر مستقلة تخضع لعوامل التطور . وهو لا يدرس هــذا الموضوع لتحقيق مثال أعلى ؟ بل للكشف عن أسباب الظواهر الاجتماعية (٢) ، لاتخاذها حكم بين الأخبار الصادقة والمزيفة . ويعترف ابن خلدون بأن علم الاجتماع ليس بدعاً من العاوم الأخرى ؛ لأن كل علم ، عقلياً كان أم وضميا ، لا يوصف بأنه علم إلا إذا كان له موضوع خاص به لا يعالجه علم آخر . وهكذا اهتدى إلى فكرة يمتر بها علماء الاجماع في العصر الحاضر . وقد ألح « دوركايم » رئيس المدرسة الفرنسية في بيانها ، حتى يبرهن على مشروعية علم الاحتماع واستقلاله عن بعض الملوم التي تدرس الظواهر الإنه انية . وبيان ذلك أن « دوركايم » الذي يعـــده بمضهم أول من عالج الظواهر الاجتماعية بطريقة موضوعية حرص كل الحرص في كتابه المسمى « بقواعد المهج في علم الاجماع » على التفرقة بين موضوع علم الاجتماع وموضوع العلوم الأخرى التي ربما يُظن أنها تشاركه في موضوعه كعلم. النفس . فهو يرى أن اجماع الأفراد يؤدي إلى وجودضروب من الساوك والتفكير والشمورالتي تختلف عمايمر بشمور الفرد إذا لم يكن،موجوداً في جماعة . وبناء على ذلك ثمن الضروري أنه يوجد علم مستقل يدرس الظو اهر الاجتماعية بطريقة خاصة به ^(٣)؛

⁽۱) المصدر السابق صفحة ۲۱ : « فإذاً يحتاج صاحب هـ ذا الفن إلى العلم بقواعد السياسة وطبائع الموجودات واختلاف الأمم والبقاع والأعصار فى السير والأخلاق والعوائد والنحل والمذاهب وسائر الأحوال . . . والقيام على أصول الدول والملل ومبادىء ظهورها ، وأسباب حدوثها ودواعى كونها ، وأحوال القائمين بها وأخبارهم حتى يكون مستوعباً لأسباب كل حادث ، واقفاً على أصول كل خبر . وحينئذ يعرض خبر المنقول على ما عنده من القواعد والأصول فإن وافقها وجرى على مقتضاها كان صحيحاً وإلا زيفه ، واستنى عنه » .

 ⁽۲) هذه الفكرة تدل على اتجاهــه العلمى ؟ لأن العلم لا يتألف من الظواهر ؟ بل من
 الثوانين، ولأنه يهدف إلى الفهم أولا قبل العمل على تمديل الظواهر لغاية إنسانية .

⁽٣) انظر « قواعد المنهج في علم الاجتماع » ص ٣٣ - ٣٤ .

وكذلك فمل ابن خلدون ، منذ أكثر من خسمائة عام ؛ لأنه ينص على أن العلم الجديد الذي أنتهى إليه بالبحث والفحص الدقيق يختلف عن العاوم القريبة التي تمالج الأمور الإنسانية ، كملم الخطابة ، وهو أحد العاوم المنطقية ، وكملم السياسة المدنية . وهو يختلف عن هذين العلمين لاختلاف موضوعه عن موضوع كل منهما . فالحطابة تدرس أساليب القول التي تستخدم في نصح الجمهور لحثه على عمل ممين أو لصرفه عنه ؟ في حين أن علم السياسه المدنية يمالج تدبير المدينة حسما توجيه الأخلاق والحكمة لتحقيق مثال أعلى للسعادة ، أي على النحو الذي سلكه « أفلاطون » في جهوريته، والفارابي في « آراء أهل المدينةالفاضلة (١). وهذا دليل جديد على أن نظرة ان خلدون كانت علمية خالصة ، لأن علم الاجماع في نظره لا يهدف إلى غاية عملية بل إلى غاية نظرية · وإذا كان « دوركايم » وتلاميذه ، من بعده ، يزهون بأنه ما من أحد سبقهم إلى القول بأن الظواهر الاجتماعية مستقلة ومن نوع خاص بحيث يمكن أن تكون موضوعاً لعلم جديد ، فإنا نرى أن ابن خلدون يؤكد ، في غير زهو ، أن علم الممران (أو الاجماع) علم حديث مبتكر؟ بل يذهب به التواضع ، كما رأينا ، إلى حد القول بأنه المحتمل أن يكون بعض حكاء الإنسانية قد استوفاه من قبله .

ولم يقف ابن خلدون عند بيان مشروعية العلم الجديد لوجود موضوع خاص به ؟ وإنما أخذ يوضح لناأن فكرته عن هذا الموضوع ليست فكرة غامضة أو وجهة نظر فلسفية عامة لا تربطها بالأمور التي نوجد في المجتمع صلة ما ، فقد ذكر لنا في مقدمته أن هناك أنواعاً مختلفة من الظواهر الاجتماعية كالظواهر السياسية والغلواهر البشرية ، والسير والأخلاق والعادات والنحل والمذاهب ، واللفة والصناعة والاحتكار والعلم والتعلم الخ : ومن العجيب أن تقسيمه هذا ينطبق

⁽١) نفس المصدر ص ٢١٣ ه وما تسمعه من السياسة المدنية فليس من هسذا الباب. وإنما معناه لدى الحكماء ما يجب أن يكون عليه كل واحد من أهل ذلك المجتمع في تحسه وخلقه ... وهذه المدينة الفاضلة عندهم نادرة أو بعيدة الوقوغ ، وإنما يتكامون عابها على جهة القرض والتقدير » .

إلى حد كبير على تقسيم علم الاجتماع فى الوقت الراهن إلى عدة فروع هى: علم الاجتماع السياسي (١) ، وعلم الأجناس البشرية (٢) ، وعلم الأجتماع الاجتماع السياسي (٤) ، وعلم الاجتماع اللغوى (٥) ، وعلم الاجتماع الاقتصادى (١)

ثانيا – طرينة الدراسة لدير:

. لم يقف ابن خلدون عند تمداد مختلف الغلواهر الاجتماعية ؛ بل نص على الطريقة المثلي التي يجب استخدامها في دراسة المجتمع وما يطرأ على نظمه وأحواله جن تغير وتطور · فلقد كان القدماء من المؤرخين يعتمدون على طريقةالنقل ورواية الأفكار الشائعة . وكانت ثقتهم بآراء السلف ورواياتهم أكثر من ثقتهم بمقولهم والحقائق البومية التي تكشف لهم عنها الظواهر الاجتماعية في عصرهم . ولذا غلبت عليهم نزعة التقليد، وتبموا المبدأ القائل ببذل أقل مجهود ممكن، فقنموا بعرض الآراءالمتوارثة جيلا بمدجيل، وبالتدليل على صحتها، كما أخذوا يشرحونها ويملقون عليها أو يختصرونها .ولاريب في أن هذا المنهج الذي لا يحتكم إلى الأمور الاجتماعية الواةمية ولا يقارن بين الماضي والحاضر يفضي ، في أكثر الأحيان ، إلى الخطأ أو التمسف فهم الظواهر والحوادث الإنسانية الماضية؛ بل الحاضرة أيضا ، لأن من عجز عن فهم الماضي لم يستطع تفسير الحاضر . ولذلك يرى ابن خلدون أن جمرة المؤرخين وأمَّة النقل عن السلف كانواكثيرى الخطأ وضحية سوء الفهم ؛ لأنهم اعتمدوا على مجرد الرواية ، دون تمييز بين غثها وسمينها . وكان ينبنى لهم أن يحددوا بعض الماييرالي يقيسون بها الأشياء، حتى لانكون النتائج التي يصلون إليها مضادة لطبائع السكائنات ولقوانين الاجتماع البشرى ، وحتى لا ينقلب علمهم إلى نوع من الأقاصيص التافهة التي لا تجد قبولا إلالدى السدّج من المامة . -

⁽¹⁾ Sociologie politique,

⁽³⁾ Sociologie morale.

⁽⁵⁾ Sociologie linguistique.

⁽²⁾ Ethnographie sociale.

⁽⁴⁾ Sociologie religieuse.

⁽⁶⁾ Sociologie économique.

أما الطريقة العلمية التي يوصي ابن خلدون باتباعها فهي طريقة مبتكرة تعتمد على دراسة القوانين التي يخضع لها المجتمع ، وعلى القيارية بين أنواع المجتمعات ومختلف الشعوب. وهي الطريقة التي يشير إليها بقوله: «وسلكت في ترتيبه وتبويبه مُسلَّكًا غريبًا ، وطريقة مبتدعة وأساوبا ، وشرحت فيه من أحوال العمران ما يمتمك بملل الكوائن وأسبامها ، ويعرفك كيف دخل أهل الدول من أبوامها حتى تنزع من التقليد يدك، وتقف على أحوال من قبلك من الأيام والأحيال وما بمدك (١) . » وهنا رى أنه بريد منهجاً علمياً بمنى الكلمة ؛ لأنه يهدف به إلى الكشف عن القوانين التي يمكن استخدامها في تفسير الماضي والتنبؤ بالستقبل. وليس هذا المهيج المبتكر الذي يحدثنا عنه إلا طريقة القارنة بين مختلف الظواهر الاجْمَاعية ، وهي الطريقة التي يمترف علماء الاجْمَاع في الوقت الحاضر أنها من أفضل طرق البحث .

وإذا كانابن خلدون قد ربط التاريخ بعلم الاجتماع في هذا المُهج، فإنْ مدرسة علم الاجتماع الفرنسية ما زالت تسلك هذه السبيل ، لأنها تدرس مختلف الظواهر الاجهاعية بطريقة المقارنة التاريخية ، وهي ترى ، كابن خلدون ، أن علم الاجهاع لا يمكن أن يكون علماً وصغياً فحسب ؟ بل يجب أن يكون علماً تفسيرياً يحاول المثور على القوانين التي تخضع لها الظواهر الإنسانية في نشأتها وتطورها وتأثير سفيا في بمض ،

ثالثًا - كشعر عن بعض الحقائق الاجتماعية:

اهتدى ابن خلدون بمنهجه سالف الذكر إلى بمض الحقائق الاجماعية . فهو يفرق بين نوعين من الظواهر : أخدها يخضع لقوانين ذاتية مطردة ، والآخر عارض يبدو أنه لا يخضع للقوانين إلا بحسبالظاهر (٢). ومعنى ذلك أنه يفرق بين الظواعر

⁽١) المقدمة س ٤ -

 ⁽٢) « فالقانون في تمييز الحق من الباطل في الأخبار بالإمكان والاستحالة أن تنظر الاجتماع البشرى الذي هو العمران ، ونميز بين ما يلحقه من الأحوال لذاته وعقتضي طبيعته ، وما يكون عارضاً لا يعتد به ... » المقدمة ص ٢٨ ...

الاجتماعية التي تركزت وثبتت وأصبحت جزءاً من بنية المجتمع، وتلك التيارات الاجتماعية التي قد تكون عارضة لا يعتد بها إلا إذا تبلورت فيا بعد، وأصبحت خاضعة للقوانين .

وقد رأى أن تقسيم العمل الاجتماعي لا يكني وحده في حفظ تماسك المجتمع ؟
بل من الضروري أن توجد فيه قوة قاهرة تجبر الأفراد على الحياة جنباً إلى جنب ،
وتحول دون طفيان بمضهم على بعض . وهذه القوة هي وازع السلطان أو الملك .
ويستدل هنا ابن خلدون على هذا الرأى بما نشهده في المجتمعات الحيوانية كالنحل أو النمل . فهذه الحشرات تخضع « لرئيس من أشخاصها متميز عنها في خلقه وجثمانه (1) . » ولذا فليست هذه القوة القاهرة بالوزاع الديني كما أراد إثباته بعض الفلاسفة عندما قالوا بضرورة وجود ديانة موحيها لحفظ المجتمع و « هذه القضية للحكاء غير برهانية ... إذ الوجود وحياة البشر قد تتم من دون ذلك بما يفرضه الحاكم لنفسه أو بالعصبية التي يقتدر بها على قهرهم » . ومعني هذا أنه ليس من الضروري أن يكون الحكم دينياً أو أن يتبع شريعة سماوية ، وليس معناه بحال ما ، كا زعم بعضهم ، أنابن خلدون ينكر وجود الدين لدى بعض الأم (٢٠).

وفكرة القهر هذه هي عين ما يحدثنا عنه لا دوركايم » الذي ينسب إليه أتباعه الفضل في تحديد فكرة المقل الجمعي. وفي رأينا أن ابن خلاون كان أقرب إلى الصواب من لا دوركايم » في هذه النقطة ، لأن قهر السلطان حقيقة تاريخية ؛ في حين أن المقل الجمعي ليس إلا أسطورة خيالية .

ومن الحقائق التي اهتدى إليها أنه فرق بين توعين من التطور أحدها خاص. بالمجتمعات أو الأم ، والآخر خاص بالدولة أو السلطة الحاكمة . فني التطور الأول نرى أن كل جيل يأخذ كثيراً من عادات الجيل الذي يسبقه ، ثم يضيف إليها بعض العادات الجديدة ، وما يزال كل جيل يضيف شيئاً قليلا إلى ما تركته الأجيال السابقة حتى يبدو الفارق شاسعاً بين الجيل الأول والجيل الأخير .

⁽۱) المقدمة ص ۳۱ . لم يكن ابن خلدون إلى هذا الحد من ۳۲ . لم يكن ابن خلدون إلى هذا الحد من الفغلة؟ لأنه يفرق بين الكتابيين وبين المجوس.وهو يعلم — كما يعلم الناس جميعاً في عصره ومن بعده — أن للمجوس ديناً خاصاً بهم .

وفى التطور الثانى تنتقل الدولة فى أطوار مختلفة وحالات متجددة تشبه ما نراه فى تطور الفرد ، فتبدأ الدولة فتية ، ثم يدب إليها الترف ، وتصاب بالشيخوخة ثم تموت وتعقبها دولة أخرى ، وقد أخذ عليه بمضهم أنه أخطأ فى هذه الناحية . ولكن قد يلتمس له المذر بأنه يتحدث عما عرف ، أى عن الدول العربية ، مثل الدولة الأموية والعباسية والدول التي تبعثها ، وتلك حقائق لا تذكر ؟ وبأنه كان لا يعرف النظم الحالية فلا سبيل إلى الاحتجاج عليه عالم ير . هذا إلى أنذا إذا نظرنا إلى المجتمعات الراهنة استطعنا أن نفرق فيها بين تطور الأنة وتطور نظام الحكم فيها (1) . كذلك قرر ابن خلدون حقيقة اجتماعية أخرى عند ما ذصير أن التطور الاجماعي يستتبع نوعاً من التطور الخلق .

وإذا أمكن بعد ذلك كله أن يوجه إليه شيء من النقد في بعض المسائل الفرعية فن الواجب أن نعترف له بالفضل، وأن نصدر حكمنا عليه بناء على الآراء الاجهاعية التي سبقته أو عاصرها، لا بالنظريات الاجهاعية الحديثة. فلقد أخذ عليه مثلاأنه يفسر بعض الظواهر الاجهاعية ببعض العوامل النفسية لدى الفرد ، بدلا من أن يعتمد في ذلك على دراسته لنفسية الجماعة وعواطفها، على نحو ما يفعل «دوركايم». ومع هذا فإنا ثرى أن هذا النقد لا قيمة له ؟ إذ ثبت في الدراسات الاجهاعية الحديثة أن التفرقة بين الفرد والمجتمع على النحو الذي قرره «دوركايم» وأتباعه تفرفة وهمية ومزيفة ؟ لأن المجتمع إذا أثر في الفرد فالفرد يؤثر فيه أيضا. وهناك أفعال وردود أفعال متبادلة بينهما . ولهذا يرجع أكثر علماء الاجهاع في أواخر النصف الأول من القرن العشرين عن فكرة «دوركايم» ويعترفون بأن «تارد» الذي كان يفسر المجتمع بالفرد أصاب جانباً من الحقيقة .

وأخيراً ثرى أن ابن خلدون كان سابقاً لمصره ، وأن أصدق شاهد على عبقريته وعلى اتباهه العلمي في دراســـة أمور الجتمع أنه حدد الطريقة في علم الاجماع

 ⁽١) مثال ذلك أن المجتمع الأمريكي في تقدم مستمر ؟ في حين أن نظام الحكم وهو حزير عمر بأطوار، كالتي ذكرها ابن خلدون، فيبدأ الحزب فتياً، ثم يدب إليه الفساد والرشوة والترف فتدول دولته ، ويأتى حزب آخر بعده .

واهتدى إلى الكشف عن كثير من حقائق هذا العلم . وليس لأحد بعد ذلك كله أن يطلب إلى مفكر واحد أن يضع أصول علم فيستوفى جميع نواحيه ، ويحدد جميع ظواهره ، ويقف على قوانينه وطرق بحثه إذا كان هذا العلم لم ينته بعد إلى هذه الغاية .

گاولات الفرنین السابع عشر والثامن عشد

لكن لم يخرج علم الاجماع إلى حير الوجود ، على الرخم من المحاولات السابقة التي تمتاز إحداها بالممق والأسالة والاعتماد على منهج المقارنة . وكان من الضرورى أن تأتى محاولات عديدة تمهد لنشأة هذا العلم الجديد . وكان عصر المهضة والاستمار الأوربي من الموامل التي ساعدت على التعجيل بهذه التشأة . فإن شموب أوربا لما تحررت من سيطرة الكنيسة واستردت سلطانها واستقلالها المجهت إلى الاستمار وبسط نفوذها على أصقاع العالمين القديم والجديد . وأدى ذلك إلى وجود عاوم إنسانية جسديدة ، كعلم الآثار وعلم مقارنة الأديان ، وعلم الاقتصادي السياسي . وقد زود الرواد والمبشرون هذه العلوم بعدد كبير من الوثائق الخاصة بحضارات وديانات شموب المستعمرات . فاتسع مجال البحث والمقارنة أمام الباحثين في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، ووجدوا مادة دسمة لحراساتهم ومقارناتهم . ومع ذلك غلب الطابع الفلسني على الدراسات الاجتماعية ، واختلط البحث في أمور المجتمع بنظرة فلسفية يطلن عليها امم فلسفة التاريخ . وفيا يلى وصف للمحاولات التي قام بها « فيكو » و « منتسكيو » و « جان وأك روسو »

ا _ محاولة « فيبكو » (١)

عرض « فيكو » أراء في كتابه « العلم الجديد» الذي ألفه في سنة ١٧٢٥م،

⁽١) « جان باتيست ڤيكو » [Gean Baptiste Vico] ولد فى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٩٤٤ م . وكانت نشأته فى أسرة فقيرة بمدينة نابولى . وبدأ بدراسة القانون ، ثم عنى بدراسة التاريخ واللغة . ويعد مؤسس فلسفة التاريخ فى أوربا . وتبدو فى آرائه الفلسفية آثار ثقافته القانونية .

وحاول فيه أن يحدد الصفات المامة للتطور الاجتماعي لدى جميم الأم . ولم يعرف. هذا الكتاب في أوربا إلا عند ما ترجم في أوائل القرن التاسع عشر . وكان تأثير ﴿ عظيما في تفكير الفرنسيين، وبخاصة « أوجيست كونت » . وعلى الرغم من ثقافته ذات الطابع الديني فقد حرص على عدم استخدامها مباشرة في تفسير نشأة المجتمعات؟ لأنه أراد تحديد القوانين الطبيعية للتاريخ ، بغض النظر عن كل تدخل يدل على وجود المعجزاتأو المناية الإلهية . وقد تأثر منجانب آخر بتفكير «أفلاطون» لأنه يريد الاهتداء مثله إلى « التاريخ الثالي القوانين الطبيمية التي تتوقف عليها مصائر جميع الأمم: في نشأتها وتقدمها وتدهورها وانهيارها ، وهو يشبه أفلاطون في القول بأن التطور الإنساني دائري ، أي ينتقل بالإنسان مع حالة الهمجية إلى نظام المدينة ثم إلى نظام الأمبراطوريات أو الديمقراطية . ثم تمهار المجتمعات في هذه المرحلة الأخيرة ، وترجع إلى حالة الهمجية والاستبداد وهكذا دواليك . وعلى الرغم مما تنطوى عليه فكرة التطور الدائري من ضروب النقص فإن « ڤيكو »يمد من طلائع الدارسات الاجماعية بمناها الحديث. وهو بمتاز بما سبق أن امتاز به ابن خلدون من الإلحاح في ضرورة استخدام منهج المقارنة الذي انتهى به إلى تقرير قانون التطور أو قانون الحالات الثلاث:

ا _ منهجر:

بدأ « قيكو » ، على غرار ابن خلدون ، بتوجيه النقد إلى المهج السائد في عصره ، وهو مهج تحليل الماني الذي ابتكره « ديكارت » . فإن أنصار هذا المهج يريدون معرفة كل شيء في أقصر زمن وبأقل عناء ، ويتخيلون أن معرفة الحاضر وحدها وتحليل أفكارهم عنه يكفيان في تحديد طبيعة الماضي ؛ وأن جميع أفراد البشر يختلفون فيما بينهم بالمواطف والأهواء ، وبشتركون في صفة عامة وحيدة ، وهي المقل ؛ وأن ما يقرره المقل في الوقت الحاضر كاف في تفسير ما حدث في بدء الإنسانية ، ما دام الإنسان الأول كان يفكر تفكيراً عقلياً شبها بتفكير الإنسان في العصر الحاضر ، ولذا تراهم متى عجزوا عن تكوين فكرة بتفكير الإنسان في العصر الحاضر ، ولذا تراهم متى عجزوا عن تكوين فكرة

صادقة عن الأشياء البعدة المجهولة تخياوها على نسق الأشياء التى يعرفونها .
ويرى «فيكو» ان الإغريق أخطأوا من قبل عندما اتبعوا هذه الطريقة لتفسير نشأة بالمجتمع ، فقالوا إن عقل الفرد هو الذى أرشده إلى ضرورة الاجتماع بأمثاله . مع أن الواقع على عكس ذلك ؟ لأن المقل ، كما يرى « فيكو » ، ليس المنصر المشترك بين البشر ؟ إذ يرجع الاتحاد العميق بين الناس إلى أن جميع الطبقات والشعوب والأم — بل الإنسانية كلها — تشترك في الإحساس بيمض العواطف التي لا يصحبها التفكير . وهذه العواطف الفامضة تنشأ في آن واحد لدى جميع الشعوب التي يجهل بعضا ، وتؤدى إلى وجود قوانين مطردة خاصة بنشأة المجتمعات ، دون أن تكون هذه القوانين وليدة العقل أو التفكير النظرى ، ولا يمكن معرفة هذه القوانين بطريقة تحليل الماني التي تعد امتداداً للنهج ولا يمكن معرفة هذه القوانين بطريقة تحليل الماني التي تعد امتداداً للنهج الأرسطوطاليسي الذي كان متبهاً في المصور الوسطي .

فا المهم الذي ينصح 4 و فيكو ؟ إن المهم الوحيد الذي يصلح في دراسة الاجتماع البشري هو المنهج الاستقرائي ، ويكون ذلك بتطبيق منهج العاوم الطبيعية على دراسة الظواهر الإنسانية ، وباستخدام المقارنة لاستنباط القوانين . وهنا يحتاج حذا المهج إلى اللغة لمراسة الوثائق التي تركم االشموب القديمة من مصريين ويونان ورومان . وتؤدى المقارنة بين هذه الوثائق التاريخية إلى أن قانون التطور واحد لدى جيم هذه الأم ، وقد عني « قيكو » بدراسة وثائق المصر القديم و بخاصة أشمار ﴿ هوميروس ﴾ والتشريمات البدائية مثل الألواح الإثنى عشر ، ورفض الاعتماد على المسادر التي كانت موجودة في القرن السادس عشر والتي تتحدث عن علوم قديمة لدى الكلدانيين لأنه حكم بأنها مريفة . وكان اهتمامه موجهاً إلى دراسة الوثائق الخاصة بالحوادث التاريخية والعقائد الدينية والتقاليــــد التشريمية والعادات الخلقية واللغات التي كتبت بها هذه الوثائق . ويؤخذ عليه أنه لم يمتمد إلا على مصادر قليلة ، ومخاصة إذا قورنت بالمعادر التاريخية التي كانت في عصره ؟ وأنه لم يدرس الوثائق الخاصة بالشعوب البدائية أو بشعوب الشرق الأقصى . ومع هذا كان منهجه صحيحاً لأنه استقرأني ، ولأنه لا يعتمد على الفروض الخيالية إلا نادراً .

نائج هذا المنهج :

رى « ڤيكو » أن المجتمعات لم تنشأ بسبب التفكير العقلي ؛ لأن هذا التفكير لا يوجد حقيقة إلا إذا وجدت دولة وحضارة . كذلك تدل الوثائق التاريخية على أنالمجتمعات نشأت على نحو آخر . وقد اعتمدعلي الخيال لـكي يفسر لنا نشأة الحياة الاجتماعية الأولى فنال: إن الناجين من الطوفان شرعوا يجوبون خلال الغابة العالمية المكبرى ، وكانت تسيطر عليهم عاطفة إنسانية قوية ترجم إلى خيالهم الجامح، وهي عاطفة الفزعالدينيالتي اضطرتهم إلى الاحتماء بالمناراتخوفاً مَن غضب الآلمة الذي كان ينصب عليهم على هيئة الصواءق. وهكذا نشأت المساكن الأولى، وأخذت الطةوس الدينية تحدد سلوك أفراد الجماعة تحديداً صارماً ، وظهوت تقاليد الزواج بامرأة واحدة، ثم نشأت العائلات الحاصة واستقلت كل عائلة بمسكنها . وفيما بعد اتسع نطاق العائلة بإنضام جماعة من الموالى الذين كانوا منتشرين في النابة . ثم تجمعت المائلات فنشأت المدن ، وسيطر على أمورها رؤساء العائلات ، وأصبح الشيوخ هم الذين يحكمون المدن . ولم تـكن للموالي والأرقاء حقوق سياسية . فانقسمت كل مدينة إلى طائفتين : طائفة السادة وطائفة السودين ، ولم يكن لهؤلاء الآخرين حقمد في إلا فيا يحفظ عليهم حياتهم. وفيما بمد امحت الفروق بين الطبقتين . وأصبحت الحقوق المدنية مشتركة بين الجميع . وهذا هو ما حدث في الأمبراطورية الرومانية التي انهارت تحت ضربات المتبريرين ، فمادت المجتمعات من جديد إلى حالة الهمجية ، ثم تبعثها مرحلة النظام الطبقى ، وأخيراً جاءت مرحلة النظام الديمقراطي .

من هذا يتبين لنا أن التطور في رأى « ڤيكو » يمر بمراحل وقد حدد هذا المفكر فكرته على هيئة فانون يسمى بقانون الحالات الثلاث - وسنجد ما يشبه هذا القانون لدى « أوجيست كونت » - وهو يمسبر عن النظام الطبيعى الذى تخضع له المجتمعات في تطورها :

أولا — الحالة الأولى: وهي عصر الآلهة . وكان الحكام فيه من رجال الكهنوت ، وكل شيء ملك للآلهة . وكان الحكم استبدادياً ، والدين يتدخل في كل شيء : في الأسرة والتقاليد ونظام الملكية . وبالاختصار كانت جميع الروابط الاجماعية قائمة على أساس المقائد ، وكانت هذه تعتمد بدورها على الخيال وعاطفة الخوف . وكان وجود هذه العاطفة دليلا على العناية الآلهية ؟ لأنه ما كان من المستطاع أن يهاسك المجتمع دومها لأن الخوف هو الذي يقف حائلا أمام الشهوات واستخدام العنف .

ثانياً — الحالة الثانية: وهي عصر الأبطال . وفيده كان الحكام من رؤوسات العائلات الكبرى ، أى أن الحكم فيه كان استقراطياً . وكان المجتمع يخضع لقانون انقوة ، فالحق للأقوياء لا للضعفاء . ومع هذا كان الدين يعمل على تخفيف وطأة هذا القانون ، وحينئذ كان التطور هنا معناه الانتقال من الخضوع لرجال الدين إلى طاعة الأشراف .

مُالناً — الحالة الثالثة: وهي عصر الإنسانية . ولا تعتمد القوانين في هذا المعمر على الدين أو القوة ؟ بل يقررها العقل . وإذا جاء ظهور العقل متأخراً فذلك دليل أيضاً على وجود العناية الإلهية ؟ إذ يجب الا يجيء حكم العقل إلا بعد نضجه و فإن الملاحظات العادية ترشدنا إلى أن الشبان الذين يطلعون ، منذ عهد مبكر ، على العلوم العقلية البحتة قد يصبحون — كما يقول «قيكو» — رجالا مرهني الذكاء ، ولكنهم يعجزون عن تحقيق عظائم الأمور في حياتهم . وما ينطبق على الأفراد ينطبق على الأمراد ينطبق على الأفراد ينطبق على الأم أيضاً ؟ لأن الأم التي تسرع في تطورها ، وتقفز من الحالة الأولى إلى الحالة الثالثة لا تترك آثار عملية كبرى ، كما هي الحال في الحضارة اليونانية والحضارة الفرنسية .

. .

ولما أراد « ڤيكو » التحقق من صدق هذا القانون طبقه في العصر القديم على مدينة « روما » التي انتقلت من حالة الهمجية إلى نظام الدينة ثم إلى نظام

الأمبراطورية الديمقراطي. أما في المصور الوسطى فكان حكم الأم المتبريرة يمثل المصر الممجى ، وكان عهد الاقطاع مقابلا لمصر البطولة ، وكانت المهضة الإيطالية ، في أواخر القرون الوسطى ، تعبر عن عصر الإنسانية . أما في عصر « فيكو » فإن روسيا كانت تعبر عن الحالة الأولى ، واليابان عن الحالة الثانية ، وأنجلترا عن الحالة الثالثة .

ونلاحظ أن هناك وجه شبه قوى بين منهج ابن خلدون ومنهج « فيكو » ، لأن كلا منهما بدأ بنقد الطريقة التقليدية المتبعة في عصره ، ثم نصح باستخدام المنهج الاستقرائي والمقارنة في دراسة الشعوب والظواهر الاجماعية ، وقد عرض كل منهما لفكرة التطور ، وإن امتاز ابن خلدون بأنه فطن إلى تأثير الظواهر الاجماعية بعضها في بعض ، وإلى وجود عوامل أخرى تؤثر فيها ، وهي الموامل الجنرافية والمناخية ، والموامل النفسية الفردية .

ٔ ب – محاولة مئتكسيو:(١)

كانت الفكرة السائدة ، منذعهد السفسطائيين ، أن القوانين الإنسانية نسبية ، أى يختلف باختلاف الشعوب ، وباختلاف المراحل التي يمر بها شعب بعينه ، مما يدل على عدم وجود أسس ثابتة للعدالة الإنسانية . فجاء « منتسكيو » ، وبين في كتابه « روح القوانين » ، أن الظواهر الإنسانية سواء أكانت تشريعية ، أم سياسية أم اقتصادية تخضع لقوانين ثابتة . فها اختلفت قوانين الشعوب وعاداتها الخلقية فإن أفرادها لا يصدرون في سلوكهم تبعاً لما يوحيه إليهم الهوى ؛ بل وفقاً لقواعد ثابتة تفتضيها طبائع الأشياء نفسها . فهناك قوانين اجماعية عامة تنطبق على الحالات الجزئية ، كما أن كل قانون خاص يرتبط بقانون آخر ، أو يترتب على قانون أشد عموماً منه . ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا تتيجة أو يترتب على قانون أشد عموماً منه . ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا تتيجة

⁽۱) هو البازون دشارل دى منتشكيوم. ولد على مقربة من مدينة «بوردو» سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٩٥٥ ، وقد رحل إلى إيطاليا وسويسرا وهولندا وانجلترا ثم عاد إلى فرنسا . وله كتابان مشهوران هما : د ملاحظات عامة على عظمة الرومان وتدهورهم» (سنة ١٧٣٤) ، وكتاب د روح القوانين » (سنة ١٧٤٨) .

حتمية لقوانينها الاجماعية . ويقول « منتسكيو » إنه لما فحص القوانين الوضعية الشعوب وجد أنها لا تقوم على التعسف ؟ بل توجد بينها علاقات متبادلة ، يمعني أن قانوناً ما يتضمن قانوناً آخر أو يتنافي ممه . ولا يتوقف ذلك على رغبة الأفراد؟ بل على طبيعة اجماعية ضرورية · ولذا نجده يعرف القوانين بأنها العلاقات الضرورية التي تنجم عنطبيعة الأشياء، والتي توجد بين مختلف الكائنات. وقد استشهد على ذلك بأن هناك تلازماً بين طبيعة نظام الحكم في مجتمع. ما وبين سياسته التشريمية وقوانينه المدنية وقانونه الجنائى وقوانينه الخاصة بالسلمأو بالحرب أو بالتمليم . فإذا تغير النظام السياسي تشكلت هــذه القوانين بصورة أخرى . كذلك يختلف نصيب الأفراد في الحرية السياسية باختسلاف القوانين المدنية والاقتصادية. وإلى جانب ذلك كله تتدخل بمض الموامل الطبيمية كالمناخ ونوغ التربة ، وبعض العوامل الاجتماعية كالعادات وكثافة السكان والمعتقدات الدينية . وتساهم هذه العوامل جميماً في تعديل القوانين التشريعية. ولا ينكر « منتسكيو » من جانب آخر تأثير الإرادة الإنسانية في الحياة الاجتماعية ؟ لأنه يمترف بحرية الفرد وذكائه وقدرته على تسخير القوانين الطبيعية وتحوير القوانين الإنسانية . فليست هذه القوانين الأخيرة جامدة ، وإنما تخضم للارادة الإنسانية التي تحاول العثور على أفضل القوانين المكنة - وهذا هو ما أراد تحقيقه عند ما درس النظم السياسية المختلفة ، وفضَّل أحدها على النظم الأخرى .

وقد استخدم « منتسكيو » المهج التاريخي القدان ، فدرس المصر القديم الدي الإغريق ، وتاريخ الأم الأوربية والبلاد الشرقية . ووجد أن نظم هذه الأم على الإغريق ، وتاريخ الأم الأوربية والبلاد الشرقية . ووجد أن نظم هذه الأم على اختلافها تخضع لقوانين ضرورية . وهو لم يستخدم هذا المهج المقارن إلا ليمرض على المشرعين عدداً من المماذج التي ربما كانت مصدر وحي لهم في وضع القوانين . ليبرهن في آن واحد على أن أفضل النظم الحكومية هو الذي يحقق أكبر قسط من الحرية للأفراد . فهو إذن فيلسوف مثالي بهدف إلى غاية عملية عددة ، وهي إصلاح المجتمع . ولكنه يعترف، في الوقت نفسه، بأن القوانين لا يمكن أن تكون عامة لجيم الشعوب ؟ بل لكل شعب منها قوانينه التي تتلام مع طبيعته و تاريخه عامة لجيم الشعوب ؟ بل لكل شعب منها قوانينه التي تتلام مع طبيعته و تاريخه عامة لحيم الشعوب ؟ بل لكل شعب منها قوانينه التي تتلام مع طبيعته و تاريخه عامة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة التي تتلام مع طبيعته و تاريخه عامة التي تتلام مع طبيعته و تاريخه المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة التي تتلام مع طبيعته و تاريخه المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة التي تنافقة المنافقة المن

وتقاليده، ومن النادر جداً أن تصلح قوانين شعب لشعب آخر ،

وأخيراً فرق هذا الفيلسوف المؤرخ بين ثلاث نظم هي: النظام الديمقراطي الإنجليزي، والنظام الملكي الأوربي، والنظام الملكي الشرق. ورأى أن أفضل هذه النظم هو النظام الأول الذي استطاع فصل السلطات انثلاث بعضها عن بعض على نحو مثالى؛ لأن كل سلطة تصبح مستقلة وتشرف، في آن واحد، على السلطتين الأخريين، وهكذا تحد من طغيانهما. وهذه السلطات هي السلطة التشريعية التي تتمثل في مجلس اللوردات من الاستقراطيين ، والسلطة التنفيذية التي يشرف عليها اللك، والسلطة القضائية التي يشرف عليها الشعب، ويأتى بعد ذلك يشرف عليها الملك، والسلطة القضائية التي يشرف عليها الشعب، ويأتى بعد ذلك النظام الملكي الأوربي، وفيه يجمع المك بين السلطتين التشريعية والتنفيذية . وإنما كان أدنى مرتبة من النظام السابق؛ لأنه يوشك أن ينقلب نظاماً استبدادياً كان أدنى مرتبة من النظام السابق؛ لأنه يوشك أن ينقلب نظاماً استبدادياً كان أدنى مرتبة من النظام السابق؛ لأنه يوشك أن ينقلب نظاماً المستبد، والنع لا يتحقق فيه هذا الخضوع إلا بخوف الرعية من الظلم.

من هذا نرى أن «منتسكيو» ، وإن استخدم منهج القارنة بين شعوب مختلفة ، ونص على وجود قوانين اجهاعية ضرورية كالقوانين الطبيعية ، فإنه لم يدرس المجتمعات من حيت تطورها ؟ بل من حيث استقرارها ، ولم تكن دراسته علمية بحسى السكلمة ، الأنها كانت تهدف إلى غرض مثالى عاجل وهو تحقيق أكبر قسط من الحرية ، هذا إلى أنها عنيت أكثر ما عنيت بالناحيتين السياسية والتشريعية ،

ح - جادد حاك روسو: (١)

عرف «روسو» في فرنسا برسالته المشهورة السهاة « رسالة في أصل عدم الساواة » وفيها يغلب طابع التشاؤم؛ لأنه أراد البرهنة بها على أن الحياة الاجتماعية شر بالنسبة

⁽۱) وله يجنيف سنة ۱۷۱۲ . وبدأت حياته مضطربة منذ صباء المبكر . ثم انتقل لملى بأريس سنة ۱۷٤۱ ومنها ذهب إلى فينسيا ثم عاد إلى بأريس . وله إنتاج ذو اتجاهات عنى يحفلب فيه العاطفة على المنطق . وأهم ما كتبه في المسائل الاجتماعية : « رسالة في أصل عدم المناواة » ، « والعقد الاجتماعي » في سنة ۱۷٤۳ . وتوفى سنة ۱۷۸۸ . وكان من أكبر كتاب ومفكرى القرن التامن عشر اللين سهدوا الثورة الفرنسية .

إلى الإنسان ، وأن نمو الحضارة سبب في تدهور الفرد والقضاء وعلى أفضـــل الصفات الطبيعية لديه كالحرية والبيل إلى الخير . ولما أراد « روسو » أن يبين السبب في الفروق الاجتماعية بين الأفراد لم يشأ أن يعتمد على ما يقرره التاريخ ؟ وإنما تخيل أن الإنسان كان يوجد ، فأول الأمر ، في حالة طبيعية ، وكان على صلة بالطبيعة التي تحددساوكه ، ومعنى ذلك أنه كان يسلك مسلكا توحى به إليه غرائزه . ولكن بمض الموامل الطبيمية أتاحت له أن يتصل بأقرانه ، حتى يحتفظ لنفسه بالبقاء . فالسنوات العجاف وشدة الحر في الصيف وشدة البرد في الشتاء دعته إلى الحياة في جماعة . وبذلك انتقل من حالة الطبيعة إلى حالة الهمجية . فعاش في قطعان تقتات بالصيد . غير أن هذه القطمان كانت مؤقتة يجتمع أفرادها ويفترقون تبماً ، لما تدعو إليه الحاجة. ثم زادت درجة الاتصال بين أفرادها بسبب الزلازل والفياضانات ، فنشأ المجتمع بصفة دأممة . وصحب ذلك تدهور في الأخلاق، وظهرت كثير من العواظف الخسيسة كالحسد والطمع والحقد . ولم تلبث الفوضى أن سيطرت على الجتمع ، لأنه لم تكن هناك قوانين تردع الأفراد سوى الخوف من الثأر. ثم وقمت حادثة تاريخية كبرى حولت بجرى الحياة الاجهاعية ، وهي الكشف عن الحديد . فإن استخدام هذا المدن في الزراعة أدى إلى وحود نوع جديد من الحضارة وهو الحضارة الزراعية التي تقوم على أساس العمـــل المستمر والصبر . ولــا كان الأفراد يختلفون فيما بينهم من حيث القوة والمهارة كانمن الطبيعي أن تظهر بينهم, الفروق التي أخذ يزداد انساعها ، حتى انتهى ذلك بانقسام المجتمع إلى طبقتين من الأغنياء والفقراء . وفيا بعد ظهرت جماعة من قطاع الطرق الذين أصبحوا خطراً على الأغنياء. فاضطر هؤلاء إلى الاتفاق فيا بينهم لحماية أنفسهم ، فوضعوا بمضالقواعد للمحافظة على السلم. وهكذا نشأت حضارة المدن وخرجت القوانين إلى حير الوجود، وأصبحت عقبة في سبيل الفقراء ومصدر قوة وطنيان للأغنياء . وصحب ذلك كله أن اختفت الحرية ، ورسيخت أقدام نظام المُسْكية ، وبدأت ظاهرة عدم الساولة بين أفراد المجتمع الواحد في أجلي صورها (١)

⁽١) يخالف « روسو » هنا ما يقرره علم الاجتماع من أن الأفراد لم يكونها منعزلين ثم اجتمعوا ، ومن أن الملكية، سواء أكانت فردية أم اجتماعية ، وجدت منذ القدم .

ولما كان « روسو » يهدف ، كسابقيه من الفلاسفة ، إلى الإصلاح ، ولما كانت المودة إلى الحالة الطبيعية مستحيلة ، كالمودة إلى المصر الذهبي في رأى «أفلاطون» ، خَكْرُ فِي وَضَعُ نَظَامُ جَدَيْدٌ يَحَقَّقُ فِي حَالَةُ الْحَضَارَةُ الرَّاهِنَةُ كُلُّ مَا تَنْطُوى عَلَيْهِ حَالَةً الطبيعة أو الفطرة من مزايا . وقد عرض فكرته هذه في كتابه المسمى « العقد الاجبّاعي » . وهي تتلخص في أن الحياة الاجبّاعيــة لما أصبحت ضرورية ، على الرغم مما تنطوى عليه من شرور ، فمن الواجب أن يعمل المصلحون على تطهيرها ويحقيق المساواة بين الأفراد وضمان الحرية لكل فرد مهم . ولا يمكن الجمع بين حالة الحضارة وحالة الطبيعــة ، أي بين الأخلاق والحرية إلا في النظام الجمهوري ، وُهُو أَفْضُلُ النظمُ الاجْمَاعية في رأى « روسو » . ولكن الجمهورية لاتوجد فعلا إلاإذا كانت هناك قوانينمن الصلابة أوالمتانة بحيث لا تنثني تحتضفط أىإرادة أَوْ قَوْةً فَرِدَيَّةً . وَلَيْسِ الْقَانُونَ النَّيْنِ الذَّى لا يَنَالُ مِنْهُ الْأَفْرَادُ سُوى الإرادة السامة الشعب كله ، وهي الإرادة التي تضع الحدود لـكل الواجباتالفردية . ولاتتحقق الإرادة العامة إلا إذا تنازل كل فرد عن إرادته الخاصة طوعاً. فتصبح الإرادة المامة ، على حد تمبير « روسو » ، الصوت السماوي الذي يملي على كل فرد قواعد العقل العام(١) . وفي هذه الحال تنمحي الإرادات الفردية التي لو وجدت لكانت عقبة في سبيل الإرادة ألعامة . وهذا هو معنى العقد الاجتماعي الذي يوجب على كل غَرِد في المجتمع أن يُضحى بنفسه وبحقوقه للمجتمع بأسره . ولكنه في الوقت الذي يتنازل فيه عن كلشيء ، نرى المجتمع يعطيه كلشيء أيضاً ، أي يعطيه حقوق ألحياة الاجتماعية السليمة ، ومزايا الحياة الخلقية الفاضلة . فلا وجود إذن للحقوق ولا للأخلاق إلا إذا وجدت قواعد يخضع لها الجيع على حد سواء . ولا توجــد هذه القواعد إلا إذا وجدت الإرادة العامة . فبالعقد الاجتماعي ينكر الفرد نفسه

⁽١) سنجد ما يشبه هذه الفكرة لدى « دوركايم » الذي بتسب إليه علم الاجماع . فهو يتحدثهو الآخر عن عقل عام أو جمعى يفرض على الأفراد سلوكهم ، ويصفه بأنه أسمى من عقول الأفراد ، وينتهى بأن يجمله موضع عبادة وتقديس . ويما يؤسف له أن أتباع مدرسته يجرحون الأفراد ، وينتهى بأن يجمله موضع عبادة وتقديس . ومما يؤسف له أن أتباع مدرسته يجرحون « جان جاك رؤسو » في كثير من المسائل ، ولكنهم لم يفطنوا إلى صاة الفرابة بينه وبين أستاذهم في هذه المسألة الخاصة .

كَائَن حسى ، ويؤكد وجوده باعتبار أنه كائن خلقي عاقل .

الإرادة العامة ، أي النظام الديمقراطي المطلق ، ويريد به الجمهورية التي تسيطر فيها المصلحةالمامة وحدها . وهولا يريد إذن النظام الديمقر اطي الذي عرفه الأغريق، والذي كان يُصحب دائمًا يوجود مجالس ساخبة يغلب عليها حماس الغوغاء ، وتعبر فيها الأحكام عن نزعات الأفراد وميولهم أكثر من أن تصدر ، بناء على قوانين محددة. أما النظام الجمهوري الحقيق فهو نظام مدينة « جنيف ». ومن الواجب أن تكون الدولة صغيرة، وألا تتجاوز مدينةواحدة على أكثرتقدير .كذلك يجب ألا تتسم للترف؛ لأنه يفسد الأغنياء والفقراء على حد سواء . أما الأغنياء فلأنهم يفقدون والحسد . ومثل هذه الدولة الغاضلة لا تحتاج إلا إلى عدد قليل من القوانين . ومتى وجب تشريع قوانين جديدة ، واقترحها أحد المصلحين (١) شعر الناس جميماً بضرورتها؛ لأمها تعبر عن الإرادة العامة . ولكن ذكاء المشرع والإرادة الطيبة لا تكنى ؛ بل لا بد من وجود حكومة تسير على هدى من الديانة الطبيعية التي لا تضم سوى عـــدد قليل من العقائد الواضحة التي لا تحتاج إلى تفسير أو تأويل ، كالإيمان بوجود الله العليم القادر ، واعتقاد أن الأشرار يلقون العذاب وأن الأطهار ينالون خير جزاء في الحياة الأخرى . وهنا ينبئنا «روسو» بكراهيته المسيحية التي سيطر عليها رجال الكهنوت، والتي تحفز على استبداد الرؤساء وعلى رق المرءوسين (٢).

تلك هي آراء « روسو » في الإسلاح الاجتماعي . ومن البديهي أن فكرة الإسلاح وحدها لا تُتلائم مع الدراسة الموضوعية التي تحاول معرفة الأشياء حسباً توجد عليه في الواقع ، لا حسباً ينبغي أن تكون . ومهما يكن من غلبة

⁽١) يرى ، د روسو ، أن هذا الصلح المسلح لا بد أن يكون رجلا متازأ وخارق العادة ،

^{ُ (}٢) عبر ﴿ رُوسُو ﴾ عن رأيه هـــــذاً في أحد كِتبهُ أَقُولُه عِلَى لَسَانٍ قَسْيَسٍ ﴿ مَا أَ كُثُرُ الوسطاء بيني وبين الله ﴾ ! .

الماطفة على تفكيره ، ومن اعتماده على الخيال فى تصوير الحياة الاجتماعية فى ما ضيها ومستقبلها ، ومن انصرافه عن دراسة الظواهر الإنسانية فما لا ريب فيه أنه استطاع التمهيد بهذه الآراء لأكبر الحوادث التاريخية والاجتماعية ، أى المتورة الفرنسية التى عجلت بإنشاء علم الاجتماع .

٥ — محاولات القرد، التاسع عشر

لما انتهت الثورة الفرنسية بتقويض أسس المجتمع القديم حاول بعض المفكرين من أمثال « سان سيمون » و « أوجيست كونت » بناء المجتمع الجديد على أساس على . فكانت هذه آخر المحاولات التي مهدت لنشأة علم الاجماع وتحديد منهج البحث فيه . ونلاحظ لدى هذين المفكرين رغبة في دراسة طبيعة المجتمع قبل إصلاحه ، وإن كان ثانيهما أكثر اهماماً بالدراسة العلمية التمهيدية .

۱ — محاولة ساده سيموده (!)

عاصر هذا المفكر الثورة الفرنسية ، وشهد كيف تقوض النظام السياسي القديم، وكيف تبعه الاضطراب الاجماعي الذي يسبق عادة ، أو يصحب ، ميلاد كل نظام جديد . واعتقد أنه لاسبيل إلى القضاء على هذا الاضطراب إلا بوضع علم للسياسة . ذلك بأنه رأى أن أسحاب دائرة الممارف في القرن الثامن عشر حاولوا الحدم و مجحوا فيه بالفمل . ولكنهم لم يضعوا أسس البناء للا جيال التي جاءت من بعدهم . ولما كانت الإنسانية لم تخلق ، على حد تعبير « سان سيمون » ، لكي تسكن الأطلال وجب على مفكري القرن التاسع عشر أن يضعوا دائرة معارف جديدة تهدف إلى البناء . ومن جانب آخر لا يخنى عداوته للنظام الكاثوليكي . فقد أصبح هذا الذهب البناء . ومن جانب آخر لا يخنى عداوته للنظام الكاثوليكي . فقد أصبح هذا الذهب

⁽۱) (Saint Simon) ولد فى سنة ۱۷۹۰ وتوفى سنة ۱۸۲۰ . عاصر الثورة ولكنه لم يشتغل بالسياسة فى أثنائها، بل اتجه إلى التجارة ، وأثرى بسببها، وزار انجلترا وألمانيا ، ثم عاد إلى فرنسا ، وتدهورت خالته المالية ثم أخذ يُحاول إنشاء مذهب سياسى اعتقد أنه كاف فى إسلاح المجتمع .

الديني مذهباً إنسانياً مادياً بسبب رجال الكهنوت الذين شوهوا الدين المسيحي ، ووجهوه وجهة سياسية رجمية يخدمون بها السلطان ؟ في حين كان ينبغي لهم أنْ يعودوا إلى الشرع القديم الذي كان ينادى بالمخبة والمساواة . وإن شعار المسيحية الراهنة شعار سلى ؟ لأنها تقول : لا تصنع بغيرك مالا تحب أن 'يصنع بك ، مع أنه يمكن التعبير عن شعارها المبدئي بعبارة حديثة على النحو الآتي وهو أحسين الكيان الأخلاق والمادئ لأكثر الطبقات عدداً ، وأن يكون هذا التحسين في أسرع وقت وعلى أكل صورة (١) » ولذا فهو ينصح بأن يستعاض عن كل من المسيحية ومذهب الألوهية بديانة جديدة تقوم على أساس المعرفة العلمية للظواهر الطبيمية وتمتمد على سلطة روحية تتألف من كبار رجال العلم بحيث يَكُون شعارها « من الواجب على كل إنسان أن يعمل » . وقد عرض هذه الأفكار في كتبه المختلفة (٢) ، ثم زاد عليها فيا بمد آراء جديدة تدل على أنجاهه نحو إنصاف الطبقة العاملة . فني رأيه يجب ألا يتردد المرء في تفضيل العمال ومنهم العلماء على العائلة اللكية والأشراف ورجال الكهنوت وكبار موظني الدولة . وفي سنة ١٨٢١ أصدر المجلد الأول من كتابه المسمى « المذهب الصناعي ٣٠) » وفيه يمدل آراءه بعض الشيء ، ويقول بضرورة التعاون بين النظام الملكي في فرنسا ورجال السناعة ضد القانونيين ورجال الجيش، حتى بمكن محسين حال أكثر الطبقات عددًا، وهي طبقةُ العال. فإن هذه الطبقة ، بدلا من أن تحتل مكان الصدارة في المجتمع الجديد الذي عضنت عنه الثورة ، ما زالت أدنى الطبقات مرتبة عما يدل على أن اللجتمع مازال يخضع للنظام الإقطاعي .

وليس هنائ سبيل إلى الإصلاح إلا بعد وضع علم السياسة الذي يمتمد على أسس سهجية ، ولن يُكون ذلك إلا بتطبيق المهج الاستقرائي على الظواهر الاجتماعية كاطبق من قبل على الظواهر الطبيمية . فيحب إذن على علماء الاجتماع أن يطردوا الميتافيزقيين والفلاسفة وعلماء الأخلاق من بين صفوفهم، كما فعل علماء الفلك من

(3) Système industriel.

⁽¹⁾ Introduction aux. travaux scientifiques du XIX. siecle.

⁽²⁾ Essquisse d'une nouvelle encyclopédie; Historie de l'homme, Théorie de la gravitation universelle,

قِبل بعلماء التنجيم وأصحاب فن الحيرافة (كيمياء الشعوذة). ومتى استطاع علم الأجباع التحرر من الدخلاء عليه ، واستخدام المهج الاستقرائي تبين له أن الطبيعة الاجهاعية تخضع ، هي الأخرى، لقوانين ثابتة، أي أن مبدأ الحتمية ينطبق علمها . وظن «سان سيمون» أنه اهتدى إلىالكشف عن أحد مظاهر الحتمية الاجتماعيةً عندما كشف عما يسميه قانون التقدم. وايس هذا القانون فكرة فلسفية ، كما فهمه الفكرون السابقون ؟ بل هو قانون اجتماعي ينص على أن كل مجتمع يمر تباعا بمرحلة اضطراب تعقبها وحلة استقراء ، ثم مرحلة اضطراب جديدة وهلم جر ا(١). وفي مرحلة الاضطراب تبدو جميع أعراض الفساد الاجهامي من ظهور النزعة الفردية والتنافس اللذين يؤديان إلى جميع الشرور وإلى غلبة الصالح الشخصية . ثم يأتى عصر الإصلاح بوضع فكرة جديدة عن المجتمع ، بحيث تنظمه ، وتضع له قانونه ، وتفرض عليه نظامه السيامي ، حتى يحل الترابط والتضامن مكان التنافر • وقد أوصى « سان سيمون » بنظام اشترا كى محقق للعال كل ما يجب أن ينالو. من حقوق سياسية ، وبجمل الملكية وظيفة اجباعية بحيث ترث الدولة الأفراد، وتصبيح الثروة الأهلية وسيلة للانتاج، وتحسين الحالة الاجتماعية لأكبر عدد ممكن مئن الناس .

وعلى الرغم من أن آراء «سان سيمون» كانت ذات صنغة غامضة ، ويغلب عليها طابع الحاس فإنه يمكن تليخصها على النحو الآتى :

١ - إن المجتمع حقيقة واقمية ، وهو يصلح أن يكون موضوعا لدراســة

(١) يطلق على الأولى اسم (Critique) وعلى الثانية اسم (Organique) . أما في حالة الاضطراب فلا توجد في المجتمع وحدة في التفكير والعمل ، ولا يتألف المجتمع حينئذ إلا من أفي اد متدابرين متخاصمين . أما في حالة الاستقرار فتنتظم جميع الأفعال الفردية ، وتتجبه نحو هدف اجهاعي واضح. وذلك لأن المجتمع يصبح وحدة مهاسكة الأجزاء . ويرى «سانسيمون» أنه قد تتابعت أربع مراحل حتى عصره في تاريخ العالم الفربي . فرحلتا الاستقرار ها المجر الإغريقي الذي سيطرت فيه ديانة تعدد الآلهة ، والعصور الوسطى التي سيطر فيها الدين المنسيحي . ونجمت مرحلتا الاضطراب عبدما الهارت هاتان القوتان ، أي عندما قضى على الديانة النائية بسبب حركة الإصلاح في القرنين الحسامس عشر والسادس عشر .

علمية ؛ لأنه يتضمن وجود قوانين ثابتة ، ولأنه ليس مادة غفلا يشكلها الناس حسباً يريدون . وبناء على ذلك يجب أن تطبق القواعد العلمية بدقة على دراسة النظواهر الاجماعية ، كما تطبق في العلوم الطبيعية ، كذلك بحب أن تطبق مبادى، هذه العلوم الأخيرة على الظواهر الاجماعية .

٢ - إن طبقة المهال يجب أن تكون أقوى طبقة فى المصر الراهن ، وأن ترث السلطة السياسية التي كان يتمتع بها رجال الجيش وأصحاب الأملاك حتى الآن .

٣ - ليس لإنسان ما أن يخرج على قانون العمل الذي سيحل مكان القوانين السلبية التي تنادى بها المسيحية .

عب أن تنتقل السلطات إلى جميع المهال ، بحيث تنتقل السلطة الزمنية إلى عمال الصناعات والسلطة الروحية إلى المهال الروحيين ، ويريد بهم العلماء الذين يخلقون النظام ، ويكفلون التربية والتعليم للمواطنين .

والحبة الدين القديم مكانه لدين جديد ينادى بالأخوة والحبة بين أفراد المجتمع ، ويحقق الحرية والمساواة الحقيقيتين ، وسنجد أن كثيراً من هذه الآراء المبعثرة دخلت في مذهب ﴿ أوجيست كونت ﴾ ، وأن المذهب الاشتراكي استفل بعضها ، ومهما يكن من شيء فإن آراء ﴿ سان سيمون ﴾ لم تكن علمية بالمعنى الذي يسمح بإنشاء علم اجماع منهجى ؟ لأن فكرة الإسلاح مى النالبة ، وإن لم تمتمد على دراسة علمية منظمة .

. س - محاولة « أوميست كونت (١) »

يقال إن «كونت» هو أول من ابتكرمصطلح «علم الاجتماع — Sociologie» للدلالة على العلم النظرى الذي يدرس الظواهم الاجتماعية لمعرفة القوانين التي تخصم لها في تعلورها وتأثير بعضها في بعض .

(۱) ولد د أوجيست كونت ، عدينة مونيلييه سنة ۱۷۹۸ فى أسرة رقيقة الحال . وأتجه فى دراسته أولا اتجاهاً أدبيا ، ثم ترك الأدب لدراسة الرياضة ، واتصل سنة ۱۸۱۷ د بسان سيمون ، ، واقتبس كثيرا من آرائه ، غير أن النزاع ما لبث أن دب بينهما فانفصل عنه ، وأنشأ مذهبه الفلسفى المروف باسم المذهب الوضى (Positivisme) فى الفلسفة والسياسة . =

الفلسفة الوضعية :

كان الثورة الفرنسية أثركبير في توجيه تفكيره ؟ إذ لولا هذه الهزة الاجماعية لما أمكن — على حد قوله — أن توجد نظرية التقدم ، ولما أمكن تبعاً لذلك أن ينشأ علم الاجتماع الذي يمسد أساساً للمذهب الفلسني الجديد ، أي الفلسفة الوضعية » (١). فقد وجهت هذه الثورة العقول إلى فكرة إعادة تنظيم الجتمع حتى يحل عصر الاستقرار مكانعصر الاضطراب . كذلك أدت إلى الاهتمام بدراسة المسائل الدينية والاجتهاعية التي خلفتها وراءها . وقد حاول المفكرون الذين شبوا مع القرن التاسع عشر أن يضعوا الأسس للمجتمع الجديد ، غير أنهم لم يعتمدوا على الدراسة العلمية الدقيقة. ولا ريب في أنه يشير هنا إلى « سأن سيمون » الذي لم يفطن إلى أن المسلك السلم ، يجب أن يكون أقل تسرعا ولهفة على الإصلاح ؟ إذ لا يمكن الاهتداء إلى حل المشاكل الاجتهاعية دون دراستها دراسة تحليلية منزهة عن كل هدف عملي مباشر . ومن جانب آخر نسي هؤلاء المسلحون الخياليون أن الاستقرار الاجتماعي يتوقف على الاستقرار الخلقي، وأن هذا الأخير يتوقف على وجود تجانس بين المقول بسبب وجود عقائد مشتركة يسلم بها الجميع . وإذن فلا جدوى من أى إصلاح اجماعي إلا بإصلاح الأخلاق والدين. ولذا يقول « كونت »؟ « إنني أعد كل مناقشة تدور حول النظم الاجتماعية مناقشة لا طـــائل تحتما ما دام المجتمع لم ينظم تنظيما روحياً (٢) ». وهو يرى أنالذهب الكاثوليكي لا يستطيع تحقيق التجانس بين المقول بعد انهيار هذا المذهب تحت ضربات الثورة . فــا نوع المذهب الفلسني الجديد الذي كتب له -- فراى «كونت» -- أن يسد هذا الفراغ الروحي ؟ أسيكون هذا المذهب وليد التفكير القياسي المنطقي أم يجبأن

⁼ وكانت حياته العاطفية مضطربة. وغلب عليه نوعمن التصوف في آخر أيامه، وترك ذلك أثراً كبراً في « سياسته الوضية » . وكانت آراؤه مصدراً هاما استفي منه « دوركام » رئيس المدرسة الفرنسية في علم الاجتماع . وتوفى كونت سنة ١٨٥٧ . (١) يريد بها الفلسفة العلمية كانكامة وضعى مرادفة لكلمة علمي في لفة «كونت » ـ

⁽٢) انظر كتاب و فأسفة أوجيست كونت ، مِن هُ

يكون خلاصة للحقائق التي تقررها العلوم الوضعية ؟ لا ريب في أن «كونت » سيتجه إلى تفضيل فلسفة علمية . ومع هذا فهو يمترف بأن هذه الفلسفة ليست غاية في ذائمًا ؛ وإنما هي وسيلة إلى إعادة التجانس الاجتماعي بوضع ديانة جديد ةذات عَمَائُدُ وَاضَّمَةً يَكُنَ البرهنة عليها ، ولا تتطلب الإيمان بشيء يناقضه العقل. ومعنى هَذَا أَنْ العلوم الوضعية ستكون أساساً لإيمان قائم على براهين واضحة ، وأن الدين الجديد، وَهُودِيانَة الإِنسانية ؛ يختلف اختلافا تاما عن مذهب الألوهية لدى مفكرى القران الثامن عشر ، وعن الديانة المسيحية التي تقرر أن العقيدة تتناقض مع فكرة ألبر هنة عليها ؟ في حين أن الحقائق العامية التي يعتمد عليها الدين الجديد يمكن البرهنة على صدقها ، وفي وسع كل إنسان أن يفهم هذه البراهين لو استطاع تحصيل مقدماتها (1) . وتبدو ضرورة هذا الدينمن أن العقل لم يعد يقنع بالتتفسير اللاهوتى والميت الميزيق . لأن الاضطراب الذي جاء عقب الثورة لا يرجع إلى أَسْبَابِ سياسية بقدر ما يرجع إلى الاضطراب الحلقي الذي يترتببدوره على أنهياز عَقَائِد أَصْبَحَتُ الْمُقُولُ لَا تَسْتَطَيَّعَ قَبُولُهَا . وَبَهْذَا يَتَضَحُّطُرِيقَ الْإِصلاحِ الاجْمَاعي. فيجب إذن البدء بتنظيم الحياة العقلية ، لأن حالة الفوضى التي يمر بها العالم الغربي ترجع إلى اضطرابات عقائده التي تحتوى على آراء لا يمكن التوفيق بينها ؟ فإنهما تترتب على منهجين متناقضين ، وهما المهيج الوضمي (العلمي) والمهيج الميتافيزيقي اللاهوتي . وبيان ذلك أن الناس يسلمون من جهة بأن الظواهر الطبيمية تخضم لقو أنين صارمة ولكنهم ينكرون من جهة أخرى أن هذه القوانين تصدق على الظواهر الاجتماعية . ولذا فلن يتحقق الاتساق العقلي التسام إلا إذا طبق المهج الوضمي في جَيْع الماوم، طبيعية كانت أم إنسانية (٢). وبهذا يمكن وضع فلسغة علمية لا تتسم

⁽١) لم يشهد الإسلام مثل هذه الأزمة ، وبخاصة لأن جميع فلاسفته يقررون أن حقيقـة العقل والشرغ واحدة ؟ وأنها براهين القرآن تصلح لجميع العقول على اختلاف درجة عوجا وثقافتها . انظر : كتاب فصل المقال لابن رشد .

⁽٢) يقول «كونت » حقا كان التفكير الملاهوتي الميتافيزيق مرحلة ضرورية في تاريخ الإنسانية ولكنه لم يعد صالحاً . هذا إلى أنه من المستحيل العودة إلى هذا التفكير الإخضاع العقول لسلطة روحية قوية الآن التاريخ لا يعيد نفسه . ومن العسير أن يتخلى المزء عن ==

للتفكير اللاهوتى الميتافيزيقي بحال ما .

ب — قانود الحالات الثلاث :

لم يكن إنشاء هذه الفلسفة الأخيرة ممكنا إلا بعد أن نشأ علم الاجتاع تلامها اكتسبت بسببه طابع العموم الذي كان ينقصها، عندما كان الباحثون يدرسون جانبا هاماً من الظواهر بطريقة غير علمية . ويمترف «كونت » أنه لم يهتد إلى وضع هذا العلم الجديد إلا بعد أن كشف عن قانون الحالات الثلاث (1) . ويتلخص هذا القانون في أن الإنسانية من بمراحل ثلاث غلب في كل منهام نهج خاض من التفكير . حقاً إن بعض الفكرين سبقوه إلى تحديد صينة هذا القانون مثل «تيرجو» و «كوندرسيه » ، ولكنه نسبه إلى نفسه ؟ لأن أحداً من هؤلاء لم يفطن إلى أهميته الكبرى وامكان اتخاذه أساساً لوضع علم الاجتماع والفلسفة الوضعية التي متنتهى بإصلاح المجتمع . وأما الحالات الثلاث فهى :

أولاً - الحالة اللاهوتية:

ريد بها «كونت » ذلك المهج الذي كان يتبعه الإنسان في تفسير الظواهر وفهمها بإرجاعها إلى إرادة الآلهة أو الأوراح الخفية . وهذه هي طريقة العقلية البدائية في تفسير الكون . وإذن فليس المراد بها البحوث النظرية في المسائل الإلهية على النحو المروف في المصر الحاضر . وإذن يكون التفسير اللاهوتي البدائي تفسيراً خرافياً أو أسطوريا . ويقول «كونت » إن هذه الحالة كانت طبيعية وملائمة للحياة الإنسانية في بدء أصمها ؟ لأن الإنسان ما كان يستطيع

تتائج التفكير العلمي الذي أخذت ترداد عدداً في جميع فروع البحث . ومن الاكيد أن
 هذا التفكير سينتصر في آخر الائمر .

⁽۱) وهو صورة تقريبية من قانون الحالات الثلاث لدى ه ثبيكو > ؟ لأن هذا الأخدير طبقه على النظم السياسية؟ في حين طبقه «كونمت > على التطور العقلى . ومع ذلك فهناك فارق. كبير بينهما، لأن «كونمت » لا يقول بالتطور الدائري كلارأينا ذلك لدى « ثبيكو ، » .

تفسير الكون إلا إذا تخيل أنه يخضع لإرادات شبيهة بإرادته . وفيا عدا ذلك . كانهذا التفسير بمثابة فرض يدمو إلى استخدام الملاحظات والتجارب . كذلك كانت الحالة اللاهوتية ضرورية من الوجهة الاجتماعية ؟ لأن المقائد المشتركة بين أفراد مجتمع ما هي السبب في تجانس هذا المجتمع وبقائه ، وقدادت إلى نشأة طبقة من رجال الدين الذين تخصصوا في البحث النظرى ، وكانوا الأجداد الذين انحدر منهم العلماء .

كانيا - الحالة الميتافير بغبة

وهي أيضاً نوع من المهج الذي يستخدم في فهم الفلواهر بوضع النظريات الفلسفية والفروض الماسة ، كفرض الأثير الذي يشرح الضوء والكهرباء ، وكفرض الروح في علم النفس . ويرى لا كونت » أن هذه الحالة امتداد للحالة السابقة ، وهي تتجه إلى الاختفاء بعد القضاء على التفكير اللاهوتي ، لكي يتسع المحال أمام الحالة الأخيرة . وهكذا أدت الحالة الميتافيزيقية وظيفة كبرى وهي التقد وهدم الفلسفة البدائية ، وذلك عندما استماضت عن الإرادات الإلحية بالقوى الطبيعية . وكانت إلى جانب ذلك ضرورية لأنها نقطة الاتصال بين نوعين متضاربين من التفكير . ويفسر لنا هذا كيف تحتوى إلى جانب التفسير اللاهوتي الغلواهر على بعض القوانين والفروض التي لا تقوم على أساس الاعتراف بإرادة غيبية .

ثالثًا – الحالة الوضعية .

ويربد بها المهج الذى يفسر جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية تفسيراً علمياً . وفيها يقلم التفكير عن القول بوجود إرادات خفية ، وعن وضع الفروض الخيالية لكى يستميض عن ذلك بالفوانين الدقيقة الثابتة . وتمهد هذه الحالة الأخيرة لوضع فلسفة علمية تتخذ بدورها أساساً للدين والأخلاق ، كما رأيناً من قبل . ^(۱)

وقد اعتمد «كونت » على هذا القانون في تصنيف الملوم التي رأى أنها تبدأ بالرياضة ثم علم الفلك ثم علم الطبيعة وعلم الكيمياء ثم علم الحياة لكي تنهى إلى العلم الأخير وهو علم الاجتماع . وإنما جاء ترتيبها على هذا النحو تبماً لاختلافها في سرعة الانتقال من استخدام المهج اللاهو في إلى المهج العلمي. ويتوقف كل علم من هذه العلوم على العلم الذي يسبقه مباشرة ، كما يمهد للعلم الذي يليه ، ولما كانت الصلة بين هذه العلوم تدريجية بحيث تنقص درجة عمومها شيئاً فشيئاً . ويزداد تعقيد الظواهر التي تدرسها كلما انتقلنا من علم إلى العلم الذي يتبعه ترتب على ذلك أن عدد الأساليب المهجية يزداد بالانتقال من أحدها إلى الآخر ، ومعنى ذلك أنه يجب على الباحث في أي علم منها أن يستخدم الأساليب التي تتبع في العلم السابق، وأن يضيف إليها أسلوباً جديداً يتلامم مع طبيعة الظواهر . فمثلا يستخدم علم الغلك المنهج الرياضي ويزيد عليه الملاحظة والفروض . ويستخدم كل من علم الطبيعة والكيمياء الملاحظة والتجربة والفروض إلى جانب المهج الرياضي . وفي علم الحياة يظهر أساوب جديد وهو طريقة القارنة. ولايمنيناهنا أن ندخل في تفاصيل مناهج هذه العلوم بقدرما يعنينا أن نعرض وجهة نظر «كونت » في مرتبةعلم الاجتماع بَالنسبة إلى العلوم الأخرى ؟ وفي المنهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع بحثه.

- الصلة بين علم الاجتماع والعلوم الأخرى·

يأتي هذا الملم في نهاية تصنيف العاوم . ولذا فهو يحتوى على خصائص

⁽۱) يرى «كونت » أن قانون الحالات الثلاث لا يفسر لنا فحسب المراحل التاريخية التي مر بها العقل الإنساني في تطوره ؟ بل يفسر كذلك كيف ينطور تفسكير الفرد عندما ينتقل من الأراء الأسطورية إلى آراء علمية واضحة . وهو يعتقد أن هذا القانون يقيني . ولا يمكن تقضه يحال ما ؟ لأنه منا من معرفة إنسانية رجعت الفهقرى ، أى انتقلت من الحالة العلمية إلى الحالة اللاهوتية أو الميتافيرقية . ولكن يؤخذ عليه أنه لم يلحظ أن بنور المعرفة العلمية توجد لدى البدائي — أنظر صفحة ١٧٩ إلى ١٨١ — وأن التقدم العلمي لا يفضي ضرورة إلى القضاء على المنفكير اللاهوتي أو الميتافيريق .

لا نجدها في علم آخر . ويرجع السبب في ذلك إلى أنه يدرس موضوعاخاصاً . هذا إلى أنه لا يمهد لعلم يأتى بعده ؟ بل يمهد لوضع الأخلاق والسياسة والدين . ويعترف « كونت » أن هذا العلم مازال في طريق نشأته ، أي أنه لم ينتقل نهائياً إلى المرحلة الْمُلْمَة . كذلك لا ينسى أن يعترف بالفضل لسابقيه ، مثل « أرسطو » الذي يصفه بأنه منشىء أحد فروع علم الاجباع، وهو الخساص بدراسة المجتمعات في حال استقرارها ، ومثل « منتسكيو » الذي استطاع تعميم فكرة القانون الطبيعي على الظواهر الاجتهاعيةالمختلفة ، وإن لم يوفق إلى وضع علم الاجتماع بمعناه الصحيح؛ لأنه كان يجهل الصلة بينه وبين علم الحياة ، كما كان يجهل فكرة التقدم · وحينتذ فعلى الرغم من مثل هذه المحاولات القيمة ، استمر المفكرون فى الأمور الاجتماعية يمتمدون على المنهج الميتافيزيق، وما يستتبعه من وضع الفروض الخيالية ؛ لأنهم كانولا يحرصون على معرفة القوانين التي تخضع لما الظواهر بقدر ما كانوا يرغبون في الاصلاح -وكان ذلك سبباً في تأخر نشأة علم الاجتماع ، حتى جاء «كونت » ، فظن أن استخدام النهيج « الوضمي » في دراسة المجتمع الانساني سيكشف له عن قوانينه الدقيقة الصارمة التي يصفها بقوله: ﴿ سُوفَ أَشْعُرُ النَّاسِ، عَنْ طُرِيقَ الواقع نفسه ، أن هناك قوانين لنمو النوع الإنساني تبلغ في دقتها قانون الجاذبية الذي يخضع له سقوط حجر(١١) فعلم الاجتماع إذن علم نظرى مجرد لا يهدف إلا إلى الكشف عن القوانين ، وشأنه في ذلك شأن جميع العلوم الأخرى . ولا بد فيه من التفرقة بين ألناحية النظرية والتطبيقات العملية التي يمكن استنباطها فيما بعد · وهذه التفرقة ضرورية جداً حتى يتقدم العلم وحتى يمكن تطبيق قوانينه في المستقبل . ويحاوه لكونت، أن يستشهدهنا بما حدث في علم وظائف الأعضاء. فإن هذا العلم لما أتجه إلى البحث النظرى المحض أحرز نصيباً كبيراً من التقدم، وتبع ذلك تقدم كبير في فن الطب

لكن ماالظواهر التي يدرسها علم الاجتماع النظري ؟ لم يشمر « كونت » بالحاجة إلى محديد طبيعة هذه الظواهر ؟ لأن كل الظواهر التي لا تدرسها العاوم

[·] Lettres â Vailat, p158 ; أظر (١)

السابقة هي موضوع لهذا العلم . فجميع الظواهر الإنسانية على اختلاف أنواعها ظواهر اجتماعية ، وقد يقال ألا يكنى أن يقوم علم النفس بدراستها ، لأن نفسية الفرد تكشف عن نفسية الجاعة ؟ويجيب «أوجيست كونت» عن هذا الاعتراض بأن علم النفس ليس جديراً بأن يسمى علماً (١) ، وبأن المجتمع هو الحقيقة الواقعية . أما الفرد فعني مجرد ، أي أنه لا يوجد يحسب الواقع إلا في مجتمع ، وإذن فليس الإنسان هو الذي يفسر الإنسانية ؟ بل العكس أولى ، لأن الانسانية هي التي تفسر الإنسان.

فإذا وجب أن تكون هناك صلة بين علم الاجتماع وبين علم آخر يدرس الفرد فهى الصلة بينه وبين علم الحياة الذى يدرس وظائف الفرد العضوية والحسية والحركية وغبرها . وبهذا المعنى يكون عهداً انشأة علم الاجتماع الذى يدرس الوظائف الصامية لدى الإنسان وهى الوظائف المقلية والحلقية . وهكذا يشرك المعلمان في دراسة هذه الوظائف الأخيرة . وفي هذه الحال يجوز للمرء أن يتساءل أليس من المكن القول بأن علم الاجتماع يمد امتداداً لعلم الحياة ، وإذن فما جدوى العلم المجديد ؟ إن «كونت » لا يقبل هذا الاعتراض لأنه برى ، من جانب أن علم الاجتماع يلتى ضوءاً على الدراسة الحيوية للوظائف الحلقية والمقلية (٢٠) ومن جانب آخر ، يرى أنه لا يمكن إرجاع أى علم إلى العلم الذى يسبقه . فعلم الفلك لا يمكن إرجاعه إلى الرياضة ، كما لا يمكن إرجاع علم الحياة إلى علم الكيمياء . وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؟ لأن الحياة الاجتماعية حققت للانسان وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؟ لأن الحياة الاجتماعية حققت للانسان تقدماً هائلا في وظائفه المقلية والحلقية إلى درجة أن علم الحياة لا يكنى في معرفة توانينها . وهذا وحده دليل على استحالة إرجاع علم الاجتماع اليه . زد على ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجماعي العام — وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجماعي العام — وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجماعي العام — وهو الإنسانية التي تتطور

⁽١) يلاحظ أنه أخرجه من تصنيف العلوم لأنه لا يتبع المنهج الوضى ؛ بل يعالج الظواهر النفسية بمنهج ميتافيزيق. وفيا بعد عاد فأدخله فى تأتمة العلوم تحت عنوان جديد هوعلم الأخلاق، وجعله مترتبا على علم الاجتماع، بدلا من أن يكون ممهدا له . أنظر : « مقدمة فى علم النف الاجتماعى » نهاية الفصل الأول .

⁽٢) المصدر السابق : الفصل الأول .

دائماً - بناء على معرفتنا للسكائن العضوى الفردى الذى يدرسه علم الحياة ، والذى هو أقرب إلى الثبات منه إلى النطور · فالظاهرة الأساسية التى يدرسها علم الاجتماع هى التأثير التدريجي للأجيال الإنسانية بعضها فى بعض · وهنا تتبين ضرورة الاستمانة بعلم آخر ، وهو علم التاريخ الذى لا يوجد علم الاجتماع دونه ، (١)

ء - منهج البحث في علم الاجتماع:

لا كان موضوع علم الاجتماع أكثر تمقيداً من موضوعات العلوم التى تسبقه كانت له أساليبه الخاصة إلى جانب الأساليب المهجية التى يمكن أن يقتبسها من العلوم الأخرى . ومن الضرورى أن يتتلمذ عالم الاجتماع على مدرسة هذه العلوم فإن الثقافة الرياضية ضرورية له ؟ لأنها تموده على الدقة وعلى عدم الاستسلام للآراء المامضة . ومع ذلك فلن يستخدم المادلات والأعداد للتعبير عن الظواهر الاجتماعية ؟ لأن طبيعتها لا تسمح بتطبيق الرياضة عليها (٢) . كذلك يجب عليه أن يستمين بأساليب المهج الطبيعي وأهمها اللاحظة . ولكن ليس استخدام هذا الأسلوب بالأمم اليسير ؟ لأن عالم الاجتماع يميش في وسط الظواهر التي يلاحظها ، ولا تكون الملاحظة جيدة إلا إذا وضع الباحث نفسه خارج الثيء الذي يلاحظه ، وإذن فلا بد له من تلافي هذا النقص ، بحيث تبدو له الظواهر الاجتماعية موضوعية ومنفصلة عنه ، أي مستقلة عن الحالات الشمورية الفردية (٣) . وسبيل ذلك أن يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة ويقور المقارنة المؤلود المؤلود المؤلود المؤلود المؤلود المقارنة المؤلود ال

⁽١) فالفارق بين النوع الإنسانى وغيره من أنواع الحيوان التى يدرسها علم الحياة ينحصر فى أن للنوع الأول تاريخا ، وأن هذا التاريخ يؤثر تأثيرا فعالاً فى توجيهه وتقدمه فى الناحيتين العقلية والحلقية .Pol. pos. IV, App. p. 124, 127

 ⁽٢) لم يفطن «كونت » إلى أهمية الطريقة الأحصائية في دراسة الظواهر الاجماعية ؟
 لأنه كان يعتقد خطأ أن حساب الاحمالات يتعارض, مع حتمية هذه الظواهر .

 ⁽٣) سيأخذ «دوركام» هذه الفكرة وسيتوسع فيها عند الحديث عن طبيعة الظواهر الاجتماعية التي يرى أنها توجد خارج شعور الأفراد، وأنها من جنس قائم بذاته(Sui generis) أنظر كتاب «قواعد المنهج فى علم الاجتماع» الفصل الأول.

الفكرة أو نظرية عامة عن طبيعة الظواهر الإنسانية · أما فيا يتصل باستخدام التجربة فالأم اكترعسراً من ذلك · فعلى الرغم من أن الظواهر الاجتهاءية اكثر قابلية للتعديل من غيرها فليس من المكن أن يستخدم عالم الاجتهاع التجربة الملمية الحقيقية ؟ لأن هذه التجربة ، تنحصر كما يقول «كونت » ، في المقارنة بين حالتين مختلفتين عماماً في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً . وهذا أمر يستحيل تحقيقه في علم الاجتهاع . ولكن إذا عجز الباحث عن استخدام هذا النوع من التجربة فهو يستطيع استخدام التجارب غير الباشرة ، وهي التي يقارن فيها بين المتجربة فهو يستطيع استخدام الشجارب غير المباشرة ، وهي التي يقارن فيها بين الحالات الطبيعية والحالات الشاذة (١) . وهذه الحالات الأخرة كثيرة في المقلية . كالثورات والقلاقل والأزمات الاقتصادية والاضطراب الخلقي والفوضي المقلية .

وأخيراً يمكن استخدام أحد الأساليب الأساسية في علم الحيداة وهو منهج المقارنة لأرف الإنسانية ، وإن كانت تشبه كائناً عضوياً يتطور في الزمن ، فهى تضم شعوباً تختلف فيا بينها من حيث الدرجة التي انتهت إليها في تطورها . غير أن استخدام المقارنة في علم الاجتاع على النحو الذي يتبع في علم الحياة ، لا يخلو من النقص ؛ لأنه يحول دون ملاحظة كيف تتابع مراحل التطور الاجتماعي لدى شعب معين إذا اكتني الباحث بتحديد أوجه الشبه أو الخلاف في مرحلة من التطور لدى شعبين مختلفين . وربما أدى ذلك إلى الخلط بين الموامل الشائوية والأسباب الرئيسية ، كما وقع لمنتسكيو عندما قارن بين المدن القديمة وفرنسا في المصور الوسطى ، وانجلترا في القرن الثامن عشر وجهورية البندقية والأمبراطورية المتجم (۱) .

ولذا يرى «كونت » أن الملاحظة والتجربة والمقارنة ليست إلا أساليب أنوية في منهج علم الاجتماع ، وأنه من الضرورى أن تسيطر عليها وجهة نظر فلسفية عامة عن تطور النوع البشرى . ولا تتحقق هذه النظرة الفلسفية إلا بدراسة التاريخ الاجتماعي الذي يبين لنا المراحل التي تمر بها ظاهرة معينة في مختلف

⁽١) أنظر الفصل الرابع ص ٩٩وما بعدها .

 ⁽۲) أنظر فلسفة ه أوجبست كونت » س ۲۳۷ .

مراحل تطورها . وعلى ذلك تسكون الطريقة التاريخية الاجتماعية هي الطريقة المثلى في المدراسات الاجتماعية . وهذا ما أخذته مدرسة « دوركايم » عن « كونت » أيضاً (¹) . وليس المراد بالطريقة التاريخية تلك الطريقة التقليدية ؟ بل طريقة جديدة تحاول الكشف عن القوانين التي تسيطر على النمو الاجتماعي للنوح البشري (٢) . فلابد إذن من وضع تاريخ عام للانسانية حتى يكون الباحث الاجتماعي لنفسه فكرة عن التطور ، لكي يستنبط منها القوانين الخاصة بكل مظهر من مظاهر هذا التطور، سياسية كانت أم دينية ، أم اقتصادية ، أم أسرية الخ . وكل مظهر من هذه المظاهر يكون « مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه الجموعات مظهر من هذه المظاهر يكون « مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه الجموعات أحد الاستمدادات أو القوى الإنسانية في أثناء تطوره . وطبيعي أنه سيريأن نمو أحد هذه الاستمدادات أو القوى يكون على حساب ضعف بمض الاستعدادات أو القوى يكون على حساب ضعف بمض الاستعدادات أو القوى الأخرى ، مما يدل على وجود اتجاهات اجتماعية عميقة ومستمرة ، والمقوى الم النوعين من الانجاهات اجتماعية عميقة ومستمرة ، والماضي إلى النفرقة بين هذين النوعين من الانجاهات . وفي هذا كله ترشده دراسة الماضي إلى النفرقة بين هذين النوعين من الانجاهات .

وإذا أدت الطريقة التاريخية الاجتاعية إلى بعض النتائج وجب التحقق من صدقها لمعرفة إذا ما كانت على وفاق مع نظرية «كونت » عن الطبيعة الإنسانية وهى التى تتلخص فى أن تطور الإنسانية لا يتضمن خلق استعدادات أو قوى جديدة ؟ لأن «طبيعة الإنسان تتطور دون أن تتغير » . ومعنى هذا أن مطابقة نتائج الطريقة التاريخية للنظرية الوضعية عن التطور هى الوسيلة الوحيدة للبرهنة على صدق القوانين الاجتاعية .

* * *

وبناء على هذا المهج قسم «كونت » علم الاجتماع إلى فرعين رئيسيين يكمل أحدها الآخر . والأول خاص بدراسة المجتمع من جهة استقراره . والثانى يدرسه في حالة تطوره . ويطلق على الفرع الأول اسم « الاستانيكا الاجتماعية (٣) » ، التي (١) يتجلى ذلك بوضوح في دراسة المسئولية « لفوكنيه » ودراسة الأسرة أو النظام السياسي لدى غيره .

⁽٢) دروس الفلسفة الوضعية الجزء الرابع ص ٢٥ . Cours de philos. pos. Vol. IV,225. ٢٢ م

Statique sociale. (")

آدرس الأسرة والمجتمع والحكومة ، وتعالج موضوع تقسيم العمل . وفيه رى أن فكرة «كونت» عن أجزاء المجتمع ووظائفها غامضة ؟ لأنه لم يدرس المجتمعات الخاصة ؟ بل درس الإنسانية في جلمها . وكل ما نجده لديه من تفصيل أنه شبه الأسر بالحلايا في الكائن العضوى ، والطبقات أو الطوائف بالأنسجة ، والمدن والقرى بأعضاء الحسم (۱) . أما الفرع الثانى فيطلق عليه اسم « الديناميكا الاجتماعية (۲) » . وفيه يعرض فكرته عن التقدم ، ورده على الاعتراضات التي وجهت إلى هذه الفكرة . وهو لديه أكثر أهمية من الفرع السابق ؟ لأنه اهتدى إليه عند ما كشف عن قانون الحالات الثلاث ، ولأنه يفسر طبيمة الظاهرة الاجتماعية ، كما كان يفهمها ، وهي انتقال التقاليد من جيل إلى آخر (۲) .

وفي الجمئة بنى « أوجيست كونت » مذهبه الفلسنى وفكرته عن علم الاجماع وعن ديانة الإنسانية على قانون الحالات الثلاث الذي لا يعد قانوناً علمياً بمنى الكلمة ؟ لأن بذورالمعرفة العلمية توجد في أولى مماحل الإنسانية ، ولأن التفكير الفلسنى الميتافيزيتي لم يختف كما كان يظن ، ولا يعدو أن يكون هذا القانون الذي يزهو بأنه كشف عنه - بجرد نظرة ألقاها على المراحل التاريخية التي ممت الإنسانية .

كذلك حيل إليه أنه أنشأ علم الاجهاع لأنه سلم بأن الظواهر الأخلاقية والاجهاعية تخضع لقوانين ، مع أن هذا العلم لم يكتمل نموه بعد ، وعلى الرغم من أنه خصص زهرة شبابه لدراسة الظواهر الاجهاعية فإنه لما انتهى إلى تحديد نظريته في إصلاح المجتمع ، وهي القائلة بضرورة وضع خلق ودين جديدين ، بحيث تكون الإنسانية موضع تقديس وعبادة ، كان الزمن دار دورته ، ولم تعد مشكلة الإصلاح ملحة تتطلب علاجاً سريعاً ، وذلك لأن المجتمع كان قد استماد استقراره بالفعل ، وربما كان هـذا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم بالفعل ، وربما كان هـذا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم

⁽١) يوجد تحليل تفصيلي لرأيه في علم الاجتماع الماس بالاستقراء في كتاب وفلسفة أوجيست كونت » من ص ٢٤٣ إلى ٢٥٤ .

Dynamique Sociale. (Y)

⁽٣) أنظر المضدر السابق من ص ٢٥٥ إلى ٢٧١

« دوركايم » إلى التفرقة الفاصلة بين الدراسة الاجتماعية النظرية وبين الإصلاح
 الاجتماعي الذي ترى في عصر نا الحاضر أنه أصبح موضوعا لدراسة جديدة .

٦ - طبيعة الظواهر الاجتماعية

رجع الفضل إلى « دوركايم (۱) » في تحديد موضوع علم الاجماع على النحو الذي رتضيه معظم أتباع المدرسة الفرنسية الحديثة . فقد استطاع التفرقة بين الظواهر التي يدرسها علوم أخرى شديدة الظواهر التي يدرسها علوم أخرى شديدة الصلة به . وهذا هو نفس المسلك الذي رأيناه لدى ابن خلدون من قبل (۲) . وهذه التفرقة ضرورية لأنه لا وجود لعلم ما إلا إذا اهتدى الباحثون إلى طائفة من الظواهر التي لا يشاركهم غيرهم في دراستها بنفس المهيج ، ولأن الناس يستخدمون كلة « احتماعي » دون كثير من الدقة . فهم يستخدمون هذا اللفظ عادة للدلالة تقريباً على جميع الظواهر التي توجد في المجتمع ، لا لسبب إلا لأنها تنطوى بصفة عامة ، على بمض الفوائد الاجتماعية (۲) ، ولو كان الأمم كذلك لأمكن القول بأن كل ظاهرة تمود بالنفع على المجتمع كالأكل والشرب والنوم اجتماعية ، ولترتب على ذلك استحالة التفرقة بين مجال البحث في هذا العلم وبين عال البحث في كل من على النفس والحياة .

⁽١) هو « إميل دوركام » (Émile Durkheim) ولد في شرق فرنسا سنة ١٥٥٨ ، وأراد منذ صغره أن يكون أستاذاً ، فكان له ما أراد، وظل طيلة حياته أستاذاً . فبعد أن أتم دراسته الثانوية التحق عدرسة المعلمين العليا بساريس ، ثم اشتغل ، بعد تخرجه فيها ، والتدريس في إحدى المدارس الثانوية . وأتيح له أن يزور ألمانيا في إجازة علمية ، فدرس علم الاجتماع على أمثال « فاجد » و «شمولر » و «فونت » . ولما عاد إلى فرنسا تخصص في دراسة هذا العلم ، وعين مدرساً في جامعة « بوردو » . وألق محاضراته في علم الاجتماع والأخلاق . وكان أول كتبه كتاب « تقسيم العمل الاجتماعي » الذي نال به درجة الدكتوراه . ثم انتقل إلى السربون وكثر إنتاجه وأهمه « قواعد المنهسج في علم الاجتماع » و « والانتجار » و « الصورة الأولية للحياة الدينية » . وتوفي سنة ١٩١٧ . أنظر مقدمتنا لترجمة « قواعد المنهج في علم الاجتماع » .

⁽۲) أنظر س ۲۹۶ .

⁽٣) ارجع إلى « فواعد المنهج في علم الاجتماع » الترجمة العبربية ص ٣١ وما بعدها .

وتتمنز الظواهر الاجتماعية بالخاصيتين الآنيتين :

أولا الموضوعية [Objectivité] : ومعنى ذلك أن لهذه الظواهر وجوداً مستقلا. فهي توجد خارج شعور أفراد المجتمع، وهي أسبق في الوجود من الفرد . وليس هذا الأخير إلا معنى مجرداً ، كما قال لا كونت » من قبل . وبناء على ذلك فليست هذه الظواهر من صنع الفرد ؛ بل إنه يتلقاها تامة التكوين بدلاً من أن يعمل على إيجادها . وهذه الخاصية هي التي تمبز "ظواهر الاجماعية عن الظواهر النفسية التي يدرسها علم النفس الفردي . وقد قال لا دوركايم » في بيانها إن المرء إذا أدى واجبه كأخ أو زوج أو مواطن ، وأنجز مواثيقه فإنه يؤدي واجبات لا تنبع من شعوره الذاتي ؛ بل تأتي من الخارج لأن القانون أو العرف هو الذي يحددها . حقاً لا تتمارض هدده الواجبات مع ما يشعر به الفرد في أعماق نفسه . ولكن هذا الشعور الداخلي بضرورة أدائها لا يحول دون أن تكون خارجة عنه . ويصدق هذا القول أيضاً على المقائد والطقوس الدينية التي يتلقاها عن والديه وبيئته ، وعلى الظواهر الاقتصادية والسيامية والخلقية الخ .

ثانيا: القهر [Gontrainte]: كذلك تمتاز الظاهرة الاجماعية بأنها تنطوى على قوة قاهرة تفرض بها على أفراد المجتمع الواناً من السلوك والتفكير والماطفة، وتوجب عليهم أن يصبوا سلوكهم وتفكير هم وعواطفهم في قوالب محدودة ومم سومة، إذا صح هذا التمبير، ويدل على وجود القهر الاجماعي أن الفرد إذا حاول الحروج على إحدى الظواهر الاجماعية شعر برد فعل يقوم به المجتمع ضده ، الأن هذا الأخير يشرف على سلوك الأفراد، ويستطيع توقيع العقاب على من تسول له نفسه التمرد عليه، وربما كان هذا المقاب ماديا ، كما هى الحال في الحريمة، وربما كان خلقياً ، كما هى الحال في الحروج على المألوف بما يدعو إلى استهجان الآخرين لسلوكه . فليست الظواهر الاجماعية إذن سواء في قوة القهر ، ولكن إذا اختلف القهر شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد "هدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد « ديركايم » هذه الخاصية الثانية الظواهم الاجماعية بقوله : « حقاً إنني لا أشمر « ديركايم » هذه الخاصية الثانية الظواهم الاجماعية بقوله : « حقاً إنني لا أشمر

يهذا القهر أو لا أكاد أشمر به حين استسلم له بمحض اختيارى ، وذلك لأن الشمور بالقهر في مثل هذه الحال ليسجديا . ولكن ذلك لا يحول دون أن يكون الفهر خاصية تتميز بها الظواهم الاجتماعية . ويدل على ذلك أن هذا القهر يؤكد وجوده بقوة متى حاولت مقابلته بالمقاومة . فإذا حاولت خرق القواعد القانونية فإنها تتصدى لمقاومتى بصور مختلفة ، وذلك إما بأن تحول دون نفاذ فعلى إذا كان ممة متسع من الوقت قبل وقوعه ، وإما بأن تمحوما يترتب عليه من الآثار أوتضعه في قالب طبيعي إذا ماكان قد نفذ بالفمل وكان جبره ممكناً . وإما بأن تلزمني بالتكفير عنه إذا لم يكن جبره بحال (١) ، وهذا هو ما يمرف باسم القهر المباشر ، وقد يكون عنه إذا لم يكن جبره بما الشهر عند ما يشمر الفرد بالحرج نجاه أقرائه عندما يشكلم مثلا بلغة القهر عند ما يتمرض التاجر إلى الحسارة إذا استخدم بعض الأساليب التي يجهلونها ، وعند ما يتمرض التاجر إلى الحسارة إذا استخدم بعض الأساليب التي تتمارض مع القوانين الاقتصادية ..

ولا توجد ها آن الخاصيتان فى الظواهم الاجهاعية تامة التكوين كاللغة والقواعد القانونية والخلقية والنظم الاقتصادبة فحسب ؛ بل توجدان أيضاً فى تلك الظواهم المرنة التي لم تتحدد بعد أوضاعها بصفة نهائية ، وهى التيارات الاجهاعية . وربحا خيل إلى بعض الناس أنه يشترك فى خلق هذه التيارات مع أنها تسوقه فى طريقها فهراً وإن لم يشعر بقوة دفعها إياه ، ويكفى أن يحاول الخروج عليها ، لكى يرى ضالة مساهمته فى خلقها .

وقد ظن بعضهم أن هناك خاصية ثالثة وهي العموم . ولكن « دوركايم » رى أن العموم لبس صفة جوهرية في الظواهرالاجهاعية ، وإنما هو نتيجة للقهر فإن الظاهرة إنما تعم في المجتمع لأنها تفرض نفسها على الأفراد في سائر أبحائه أو في بعض أجزائه الخاصة . فلبست الظواهر اجهاعية لأنها عامة ؛ بلهي عامة لأنها اجهاعية . ويدل على صدق هذه القضية أن العموم ربما كان في بعض الأحيان عنوانا كاذبا ، ولايدل إلا على التقليد الأعمى ، بدلا من أن يكون من تبطآ بالشروط العامة للحياة الاجماعية ، كالبدع التي يتعلق الناس بأهدامها مع علمهم يقيناً بأنها العامة للخياة . فثل هذه الظواهر تسمى بالرواسب الاجتماعية .

⁽١) المصدر السابق س ٢٢ – ٣٣.

٧ -- استقلال علم الاجتماع عن علمى الحياة والنفس

١ – اسنفلاله عن علم الحياة :

حاول بمض المفكرين إرجاع الظواهر الاجماعية إلى الظواهر الحيوية [البيولوجية] أي أنهم أرادوا تفسير الظواهر الأولى بقوانين علم الحياة . وأول من سلك هذه السبيل الغريب ؛ « هربرت سبنسر » ، و « ألفريد اسبيناس » في فرنسا . ويلح أصحاب هذا الرأى في المماثلة بين المجتمع والسكائن الحي^(١) . ويقولون إن المجتمع كائن حي يحتوى على أجزاء يشد بمضها إزر بعض (٢) . ومن أمثلتهم الممروفة أن المصنع يشبه الكبد ؛ إذ هناك عمال يأتون إليه بالمواد الأولية وآخرون يجهزونها ، كما تفمل خلايا الكبدعند مَا تستخرج السكر من الدم * ثم تخرج المنتجات الصناعية إلى طرق الاستهلاك ، كما تحمل المروق السكرالذي ينتجه الكبد . ومنها أن الشرطة والحاكم تشبه الكلى التي تطرد المواد الضارة من الجسم كذلك شهوا سوق الأوراق المالية بقلب الكائن الاجماعي، وخطوط البرق بالأعصاب . وهم يريدون إذن تطبيق القوانين الحيوية كقانون « الاختيار يفسرون الحروب مثلا بالقانون الأول الذي يقول بأن البقاء للأقوى لأنه الأصلح وبالثاني يفسرون اختلاف الظواهر الاجتماعية لدى الشعوب باختلاف أجناسها . وتبكني الأمثلة السابقة في إرشادنا إلى معرفة روح هذه النظرية ومدى الغلو فيها . فالماثلة بين المجتمع والكائن الحيخاطئة ؟ لأن هناك فروقا جوهرية بينهما ، أهمها أن الأفراد لا يشبهون الخلايا ؟ إذ هم كاثنات مستقلة لكل كائن منها شموره وإرادته . ومنها أن قوانين علم الحياة ليست معروفة حق المرعة حتى يمكن

 ⁽۱) على الرغم من أن « كونت » يقول باستقلال علم الاجتماع عن علم الحياة نجد أنه
يقارن بين أخزاء المجتمع وأجزاء الكائن الحي أنظر س ٣٢٠٠
 (۲) رأينا هذه الفكرة من قبل لدى الفارابي أنظر س ٢٩٠٠

تطبيقها على المجتمع . فن الخطأ القول مثلا بأن الزعامة تنتقل بالورائة أو أن الأمة التي تخرج ظافرة من الحرب أرق الأم . فإن الحرب خدعة وفيها بحال متسع للدهاء والندر . وقد أراد بعض أنصار النظرية البيولوجية أن يخففوا من شدة المائلة بين المجتمع وبين الكائن الحى فقالوا إن للمجتمع خواص جوهرية إلى جانب وجه الشبه بينه وبين الجسم الإنساني . ولكن النظرية تفقد معناها إذن ، ولا يصبح المجتمع شبيها بالكائن الحى ، ومن ثم لا ينطبق عليه قوانين هذا الأخير وأخيراً كيف يزعم هؤلاء أنهم يستطيعون تفسير الظواهر الاجماعية بالقوانين الحيوية ، قبل أن يدرسوا المجتمع ويلاحظوه ملاحظة مباشرة لكي روا إذا كان هناك وجه شبه بينه وبين الكائن الحى ، أو إذا كان يخضع حقيقة لنفس القوانين ؟ رعا احتج هؤلاء بأن هناك فائدة عملية في المقارنة بين هذين الكائنين ، ولكن ينبغي لهم ألا ينسوا أن هذه القارنة خيالية فقط ، وأن وجه الشبه بينهما قليل الجدوى ؟ بل عقبة في سبيل البحث .

(ب) استفلاله عن علم النفس :

كذلك أراد آخرون إرجاع الظواهر الاجتماعية إلى الظواهر النفسية لدى الفرد، أى أنهم كانوا يقولون بإمكان تفسير عقلية الجماعة بنفسية الفرد وذكائه وحساسيته وإرادته . ومن الأكيد أنه لوكان الأمركا يرون لما كان علم الاجتماع علماً مستقلاله قوانينه الخاصة ؛ بل مجرد امتداد لعلم آخر تمت نشأته بالفعل، وهو علم النفس . « وكان تارد » أشهر هؤلاء الذين عضدوا هذه النظرية (١) . فهو يرى أن علم الاجتماع ليس إلا نوعاً خاصاً من علم النفس ، وأن قوانينه نسخة مكررة من قوانين هذا العلم الأخير . وحينئذ تتيح لنا معرفتنا لشعور الفرد ، وهو الوحدة الأولية للمجتمع ، أن تفهم عقلية الجماعة . فمن السخف في التفكير أن يقول بعضهم بوجود ظواهر اجتماعية خارج شعور الأفراد ؛ لأننا لوتركنا الأفراد جانباً بلوجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية على المناه المراه المناه الاجتماعية المناه المن المناه ال

⁽١) يمكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب « مقدمة في علم النفس الاجتماعي » الفصل الثالث . ترجمة الدكتورين إبراهيم سلامه وعمود قاسم .

التي توجد خارج الأفراد وتفرض نفسها عليهم . فليست هناك هوة فاصلة بين الفرد والمجتمع؛ لأن هذا الأخير مجموعة من الأفراد ، ولأن التصورات الاجتماعية تتألف من الحالات النفسية الفردية ، وفي الجملة يكني أن نعلم نفسية الفرد حتى نعلم نفسية المجتمع . وإذا عرفنا قوانين علم النفس الفردى أمكننا تطبيقها في علم الاجتماع . وقوانين الحاكاة أهم هذه القوانين . والمحاكاة حالة نفسية فردية قبل أن تكون اجتماعية. وهي تفسر لنا السبب في عموم الظواهر الاجتماعية . وهي تتشكل لدى الفرد بصورتين . فقد يحاكى الإنسان نفسه ويحدث ذلك في العادات التي تذنمأ سبب تكرار أفمال محددة يشبه بمضها بمضاً في كل مهة . وقدمحاكي الفرد فرداً آخر على أنه أسمى منه ، كما هي الحال في تقليد العامة للزعماء ، والمفاوبين للغالب ، والمحاكاة في هذه الحال الأخيرة محاكاة يراديها التجديد، أي القيام بأفعال لم يسبق القيام بها . ونجد هذين النوعين من المحاكاة لدى المجتمعات . فبعضها تسيطر فيه المحاكاة من النوع الأول، فتصبح التقاليد المتوارثة والعادات الاجتماعية القوة الآمرة التي تقهراًلفرد . وعندئذ يفخر المرء بتاريخ وطنه أكثر من فخره بمصره. وبعضها تسيطر فيه محاكاة الابتكارات الجديدة ، فيكون شعارها: ﴿ كُلُّ جِديد جميل» . ويرى « تارد » أن هذين النوعين من المحاكاة يتعاقبان على كل مجتمع، فبمد عصر التقليد يأني عصر التجديد -

ولكن يؤخذ على هذه النظرية أننا إذا أرجمنا كل ظاهرة اجتماعية إلى الفرد فإننا نكر أمراً واقعياً ، وهو تأثير الجتمع في نفسية الفرد . هذا إلى أن اجتفاع الأفراد يؤدى إلى وجود ظواهر لا يمكن تفسيرها تفسيرا ناماً بتحليل شمور الأفراد . حقا يمترف « تارد » أن علم النفس الذي يتحدث عنه علم نفس اجتماعي ، وأن له خواص يختلف بها عن علم النفس الفردى . وبناء على ذلك لنا أن نستنبط من هذا الاعتراف ضرورة وضع علم خاص يدرس الحقيقة الاجتماعية لا شمور الفرد وحده .

وكانت آراء « دوركايم » في هذه المسألة على نفيض « آراء تارد » تماماً به لأنه يقول بأن الظواهم الاجتماعية ، وإنكانت نفسية إلا إنها منجنس مختلف كل.

الاختلاف عن الظواهم النفسية للفرد . وهو يفسر هذا الاختلاف الجوهري بأن الأفزاد إذا اجتمعوا أدت حالاتهم النفسية إلى نشأة مركب كلى تختلف طبيعته عن طبيعة العناصر الأولية التي يتألف منها . وقد استشهد لذلك بمثال الخلية الحية التي تحتوي على شيء آخر سوى الجزيئات المدنية التي تتألف منها ، وبمثال التركيب بين النحاس والقصدر والرساص الذي يؤدي إلى ممدن جديد له خواص جديدة. وإذن فظاهرة التركيب تؤدى دائماً إلى ظهور خواص كانت لا توجد في العناصر. وينطبق ذلك على المجتمع . وَلذا يجب ألا نفسر نشأة الظواهر الاجمَاعية ببعض الموامل النفسية لدى الفرد (١٦) ؛ لأن شمور الأفراد ليس منبماً تفيض منه التيارات النفسية الاجتماعية ؟ بل توجد هذه الأخيرة خارج ضمائر الأفراد ، ثم تتسرب إلى ضمير كل واحد منهم؛ فتقهره على ألوان من التفكير والسلوك التي ما كان له أن يقوم بها منفرداً. ودليلذلك أن الأفراد إذا اجتمعوا أحسوا موجات من العواطف التي تجتاحهم . « ولذا فإذا انفض الجم وكفت الموامل الاجتماعية عن التأثير فينا ، ووجدكل امرىء منا نفسه وجها لوجه فإن العواطف التي مرت بشعورنا ، قبل ذلك؛ تبدو لنا غريبة إلى درجة أننا لا نصدق أنها قد مرت بشمورنا فعلا^(٢)» وبلح « دوركايم » الحاحاً شديداً في التفرقة بين الظواهر النفسية والاجتماعية حتى يبرهن على مشروعية علم جديد يختص بدراسة الظواهر الأخيرة ، ولكي

ويلح «دوركايم» الحاحا شديداً فى التفرقة بين الظواهر النفسية والاجماعية حتى يبرهن على مشروعية علم جديد يختص بدراسة الظواهر الأخيرة ، ولكى يبرهن أولا على فساد آراء « تارد » ، ثم لينكر بعد ذلك على الفرد أى نصيب فى توجيه الظواهر الاجتماعية ، فالفرد فى رأيه معنى بجرد ، ولا حقيقة ولا خطرله ؛ بل هو سنيمة المجتمع يستمد منه آراءه وعقائده ، ولا يستطيع الخروج على قواعده .

ونلاحظ أن « دوركايم » يغلو غلواً كبيراً فى التفرقة بين المجتمع والفرد ،

⁽١) تبدو حجة « دوركام » قوية بحسب الطاهر فقط ؛ لأن العناصر الأولية في المجتمع كائنات لها إرادتها وشعورها ، لا مجرد عناصر أولية .

 ⁽۲) د قواعد المنهج فی علم الاجتماع » ص ۳٦. یلاحظ أن د دورکایم» یستشهد بأمثلة شاذة حیث تتفلب العواطف علی التفکیر لدی العامة ، وحیت ینتهز الفرد فرصة الوجود فی جاعة كبیرة صاخبة حتی یفرج عن نفسه ، دون أن یكون عرضة للمؤاخذة .

وأنه يميل إلى إنكار المبقريات وابطال التاريخ الذين يكتبونه أحياناً ، لكى يستميض عن هؤلاء بتأثير الجاعات المجهولة . وهو بعضد نقيض فكرة فريق آخر يفاو فى تقدير الفرد أكثر مما ينبغي ، فيجمل تاريخ الإنسانية سلسلة من المجزات التى يحققها بعض الأفراد المعتازين . والحقيقة أن العوامل الفردية والعوامل الاجماعية تساهم كل منها بنصيبها فى نشأة الظواهر الاجماعية وتطورها . وأحياناً تكتب الفلية لإحداها على الأخرى دون أن تقضى عليها عاماً . فالتفرقة الحاسمة بين الفرد والمجتمع على النحو الذى يقرره « دوركايم » وبعض أتباعه تفرقة وهمية مزيفة (١)، ولا تقوم على أساس على سليم . ومن القرر الآن أن علماء الاجماع لاينكرون إمكان تفسير الظاهرة الاجماعية فى بعض نواحيها بعلم النفس . كما أن علماء النجماع لاينكرون إمكان تفسير الظاهرة الاجماعية فى بعض نواحيها بعلم النفس . كما أن علماء النجماع مشروعية بأن دراسة الظواهر النفسية لدى الفرد تتطلب معرفة العوامل الاجماعية التى تؤثر فيها (٢). وكان من المكن أن يقرر أنباع المدرسة الفرنسية فى علم الاجماع مشروعية هذا العلم ، دون أن يلحوا فى قطع الصلة بينه وبين علم النفس الذى تربطه به أكثر من سلة ،

و يمكن تفسير غلو « دوركايم » في التنرقة بين هذين العلمين بأنه لم يكن عالم اجتماع فقط ؛ بل كان ، قبل كل شيء ، أخلافياً يحدد الواجبات بطريقة اعتقادية متطرفة (٣) ، و يريد فرضها على الأفراد بطريق القهر ، ويبدو أنه انتهى إلى علم الاجتماع عن طريق علم الأخلاق (٤) ، أى أنه كان يرى ، على غرار « كونت » اله لا بد من وضع علم الاجتماع للنهوض بفرنسا بعد حرب سنة ١٨٧٠ . فهذا العلم يهدف في نظره إلى وضع مذهب فلسنى أخلاق يحدد للمجتمع عقائد جماعية العلم يهدف في نظره إلى وضع مذهب فلسنى أخلاق يحدد للمجتمع عقائد جماعية كفيلة بتحقيق الوحدة الوطنية . وهذا هدف غير على . ومع ذلك كان له أثر عميق في توجيه دراسانه الاجتماعية . ويقول « ريمون آرون» (٥) إن « دوركايم » عميق في توجيه دراسانه الاجتماعية . ويقول « ريمون آرون» (١٠) إن « دوركايم »

⁽۱) أنظر كتاب د علم الاجماع في القرن العشرين » : (۱) أنظر كتاب د علم الاجماع في القرن العشرين » : (۱) أنظر كتاب د علم الاجماع في القرن العشرين » :

⁽٢) نجد مثالا جيدا لهذه الدراسة فى القسمالتانى من كتاب دمقدمة فى علم النفس الاجتماعى ٥ حيث يبين « شارل بلدونل ، تأثير الحياة الاجتماعية فى عملية الادراك والذاكرة والحيساة

الوجدانية . الوجدانية . Raymond Aron (ه) ٣٢٦ صفحة ٣٢٦ (١) Dogmatique (٣)

وضع حاسه الجدلى كله لإنشاء فلسفة تكرن أساساً لعلم أخلاق وضى يفرض قواعده على الأفراد وبقهرهم على انباعها وعدم التفكير في الخروج عليها . ويمترف أحد تلاميذ « دوركايم » (۱) أن أستاذه كان فيلسوفاً ، وأنه لم يفرق بين العلم والتطبيق العملى، أى بين علم الاجتماع والأخلاق . وهكذا ترى أنه كان عالم اجتماع لسبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال السبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال السبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال ليرتدى ثياب العمام ، وقد أفضى به تفكيره الميتافيزيق إلى آراء متطرفة وجب ليرتدى ثياب العمام . وقد أفضى به تفكيره الميتافيزيق إلى آراء متطرفة وجب إلى حفر هوة عميقة بين هذا العلم والعلوم الأخرى المجاورة له ، وهو يخطىء عندما يرفض تفسير الظاهرة الاجتماعية إلا بظاهرة اجتماعية ، ثلها ؛ لأنه يتفق في كثير من الأحيان ، في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع أو التاريخ أو الاقتصاد السيامى، أن يحتاج الباحث بل يضطر إلى الاستمانة بالظواهر النفسية الفردية (۲) .

ولقد كان بمض أتباع « دوركايم » ضحية فكرة خاطئة عند ما أنكروا أثر العوامل الأخرى فى دراسة بمض الظواهر الاجهاعية ، كدراساتهم لظاهرة الانتحار التي حاولوا إرجاعها إلى أسباب اجهاعية ، دون الاعتراف بتأثير العوامل البيولوجية والنفسية لدى الأفراد المنتحرين . ولذا فإن نظريهم فى الانتحار لا تفسر كثيراً من التمرجات فى الخطوط البيانية لهذه الظاهرة . وهم يكتفون بتحديد النسبة المتوسطة للمنتحرين دون دراسة الحالات الفردية دراسة كاملة لمرفة جميع الموامل الأخرى التي تتدخل فى دفع المرء إلى الانتحار . حقا قد يلتمس المدر لأصحاب هذه الدرسة فى التفرقة الحاسمة بين علم الاجهاع وعلم النفس ، وربما كان ذلك مفيداً ، فى أول الأمرى ، عندما كانوا بصدد إثبات مشروعية العلم الجديد . ولكن الآن وقد نشأ هذا العلم بالفمل ، فليس من الضرورى التمسك بهذه التفرقة غير المحدية .

René Maunier (1)

 ⁽۲) وإذن فليس لنا أن نأخذ على ابن خلدون أنه فعل كذلك . أنظر الطبعة الأولى من
 كتاب المنطق الحديث م ۲۰۱ .

ومع ذلك فإن بعض أنباع المدرسة الفرنسية مثل « موس (١٠)» يميل إلى عدم قطع الصلة بين علم النفس وعلم الاجتماع؛ لأن هذا الملم الأخير ، وإن كان يختلف عن علم النفس ، في رأيه ، فإن المر. ينتقل من الظواهر النفسية لدى الفرد إلى التصورات الاجماعية بعد المرور بمجموعة من المراحل التدريجية. ولذا ينص على ضرورة التماون بين علم الاجتماع وعلم النفس التحليلي . ويميل كثير من علماء الاجماع في العصر الحاضر إلى أن « تارد » أصاب جزءاً من الحقيقة (٢) ، فن المسلم به أن هناك تأثيراً متبادلا بين المجتمع والفرد بممنى أن هذا الأخير يتأثر به ويكابد قهره ، ويضطر إلى سب سلوكه في بعض القوالب الاجتماعية المحددة التي توجد قبله وتستمر بمده . غير أنه يستطيع من جهة أخرى أن يتحرر من سيطرة المجتمع، فيغرض عليه آراءه ويوجهه وجهة جِديدة · وذلك شأن العباقرة الذي يحلقون فوق عصورهم ويسبقونها أحيانا ^(٣) أضف إلى ذلك أن القهر الذي يحدثنا عنه « دوركايم » ليس من نصيب الفرد وحده؟ بل يبدو بصورة أشد وضوحا بين الطوائف التي يتألف منها المجتمع. وهذا ما يعبر عنه بتوتر الملاقات الاجتماعية أو تضارب المصالح، مما يؤدى أحياناً إلى خروج بمض الطوائف على النظام الاجتماعي . وقد فطن علماء الاجتماع في القرن المشرين إلى غلو المدرسة الفرنسية في هذه السألة ، ونصوا على أن التقدم ' الخلقي أو الاجتماعي أو العقلي ليس وليد بعض الميول الاجتماعية الكامنة ؟ ولكنه نتيجة لثورة الفردضد الجماعة.

۸ — قواعد المنهج لدى دوركايم

لا كان علم الاجتماع مستقلا إلى حد ما ، ولما كان ذا موضوع خاص به ، وجب أن يكون له منهجه في دراسة هذا الموضوع . ومن الواجب أن يسكون هذا

Mauss (\)

 ⁽٢) كتاب «علم الاجتماع في القرن العشرين» . المجلد الأول ص١٨٥

⁽٣) أُنظر عبقرية سقراط في كتابنا ﴿ فِي النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام › .

المنهج استقرائيا ما دام هذا العلم يحاول التشبه بالعلوم التجريبية . وقد حدد « دوركايم » أصول هذا المنهج في كتابه المسمى « قواعد المنهج في علم الاجتماع » ولا يزال هذا الكتاب ، على الرغم عما يحتوى عليه من بعض المآخذ ، المزجع الأساسى في هذا الموضوع . وسنشير إلى مراحل هذا المنهج متبعين خطوات « دوركايم » مع التعليق عليها ، ونقدها في بعض تفاصيلها .

أ --- القواعد الخاصة بملاحظة الظواهر الاجتماعية

أولا: لما كانت الظواهر الاجهاعية توجد خارج شمور الأفراد ، ولما كانت من جنس مخالف للحالات النفسية التي ثمر بهذا الشعور « وجب على الباحث أن يلاحظها على أنها أشياء (١)». وتهدف هذه القاعدة إلى ضرورة التخلص من طريقة تحليل المانى الشائمة والأفكار غير المحصة ؛ لأن المانى المامة التي يتداولها الناس بصدد الظواهر الاجهاعية نشأت بطريقة غير علمية . ولذا فهى لا تمبر تمبيراً صادقا عن حقيقة هذه الظواهر . ويميب « دوركايم» على « كونت » و «سبنسر » وعلى الأخلاقيين وعلماء الاقتصاد اتباعهم لطريقة التحليل والتركيب بصفة عامة مثال ذلك أن « كونت » حلل فكرته عن تطور الجنس البشرى ، فاعتقد أن هذا التطور ظاهرة حقيقية . «مع أنه لا وجود في الواقع لما يطلق عليه اسم تطور الإنسانية فإن ما يوجد حقيقة . . . ليس شيئاً غير تلك المجتمعات الجزئية التي تولد وتعود وعود و تعوت مستقلة في ذلك كله بمضها عن بعض . (٢) »

ولكنا رى أنه ليس لدوركايم أن يحظر استخدام التحليل والتركيب جملة، لأنهما مظهران للتفكير ولا يمكن التحرر منهما ، فى أثناء البحث بحال ما (٣) ، بل ها ضروريان لفهم وتفسير النتائج التى تؤدى إليها الملاحظة والإحصاء .

⁽١) د قواعد المنهج في علم الاجتماع، . الفصل الناني س ٤٨ وما بعدها

 ⁽۲) نفس المصدر س ٤٥ أ-٥٥ وانظر نقده لسبنسر س ٥٦ - ٥٥ . فإن هذا الأخير
 بى آراءه فى علم الاجتماع على تحليله لفكرة التعاون .

⁽٣) أنغار ألفصل الحاص بالتحليل والنركيب ص ٢١١

النا من الواجب أن يتحرر عالم الاجماع بسفة مطردة من كل فكرة سابقة . وكانت هذه هي نفس القاعدة التي أوجبها « ديكارت » على نفسه عند ما أخد يشك في صدق جميع الآراء التي سبق أن تلقاها عن الآخرين . ولكنا رأينا ضرورة الفكرة السابقة أوالفرض في الطريقة التجريبية ، ورأينا أنها ترشد الباحث إلى الطريق التي يجب أن يسلكها، وأنه لاوجود للتفكير الاستقرائي دونها (١) . ونلاحظ أن « دوركايم » لم يعرض لذكر الفروض في طريقته ؟ بل اكتنى بالتنبيه على عداء « بيكون » للأفكار السابقة التي يطلق عليها اسم الأشباح أو الأصنام . ويمكن تفسير إغفاله لمرحلة الفروض بأنه كان متأثراً بآراء « كونت » في هذه السألة (٢) ، وأنه يكاد يعتقد إمكان الانتقال مباشرة من الملاحظة والمقارنة إلى القانون دفعة واحدة ه

مُالثاً ؛ يجب أن ينحصر موضوع البحث في طائفة خاصة من الظواهر التي سبق تدريفها ببعض الحواص الخارجية المشتركة بينها ، ومن الضرورى أن ينصب البحث على جميع الظواهر التي نتوفر فيها شروط هذا التعريف (٢٠) . مثال ذلك أننا نلاحظ وجود طائفة خاصة من الأفعال التي تشترك جميمها في الخاصية الخارجية الآتية : وهي أن وقوعها يثير لدى المجتمع رد فعل خاص يسمى العقاب ، ولذا فإننا مدخل هذه الأفعال في طائفة مستقلة ، ونطلق عليها اسماً مشتركا . فنطلق اسم الجريمة على كل فعل يجلب العقاب على ممتكبه . ثم نجعل الجريمة التي عرفناها على هذا النحو موضوعاً لعلم مستقل وهو علم الجرائم .

رابعاً ؛ ولما كان الإدراك الحسى نقطة البدء في كل ملاحظة ، سواء أكانت علمية أم غير علميسة ، وجب أن يعمل الباحث في المسائل الاجماعية على تجريد إدراكاته الحسية من كل عنصر شخصى متغير ، ويمكنه تحقيق هذا الشرط

⁽١) أنظر الفُسل الحاس بالقروش ص ١٣١ وما يعدها .

⁽٢) أنظر الفصل الحاص بالفروض ص ١٢١ -- ١٢٤ .

⁽٣) ﴿ قُواعِدُ النَّهِجُ فَي علم الاجتماع ، ٢ ص ٧٦

إذا لاحظ الظاهرة الاجماعية في ذاتها ، أي مجردة عن الصور التي تتشكل بها في شمور الأفراد . وممنى ذلك أن « دوركايم » كان ينص على وجوب دراسة الدين أو الأخلاق أو القانون أو الظواهر الاقتصادية في ذاتها ، لا كما تتمثل في شمور أفراد المجتمع . وقد عبر عن هذه القاعدة على النحو الآنى : يجب على عالم الاجماع ، لدى شروعه في دراسة طائفة خاصة من الظواهر الاجماعية ، أن يبذل جهده في ملاحظة هذه الظواهر من الناحية التي تبدو فها مستقلة عن مظاهرها الفردية ،

ومعنى ذلك أنه يقضى بفساد طريقة التأمل الباطنى، ولذا يقول مثلا: « ليس, لأحد أن يعتمد اعتماداً ما على تجربته الشخصية في دراسة الدين ، » ولكنه نسى، أن ملاحظة الظواهر الاجتماعية ليست بمثل اليسر الذي نجده في دراسة الظواهر الطبيعية ؛ لأن الظواهر الأولى جزء جوهرى في كل شعور فردى ، ولأنه من الغلو. أن نفرق بين الظاهرة النفسية والظاهرة الاجتماعية على النحو الذي يريده ، ومن المسيران يفهم المرء ظاهرة اجتماعية إلا إذا قامها ، على نحوما ، بشعوره الشخصى ه ولذا يقول « رينان » : « إذا كان الشرط الأول في الحديث عن الفن والشعر جديثاً فيه شيء من البصيرة هو أن يتذوق المرء نفسه الشدر والفن ما فالشرط الأول الذي يجب أن يتحقق لدى الباحث الذي يريد فهم المؤمن والمجتمعات الأول الذي يجب أن يتحقق لدى الباحث الذي يريد فهم المؤمن والمجتمعات المؤمنة أن يكون قد ساهم ؛ هو نفسه ، في فترة من حياته في اعتناقي عقيدة ما كون تكون مساحمته فها وجدانية عاطفية في الأقل ، » وإذن ع فإذا كانت طريقة الملاحظة الموضوعية ضرورية في معج علم الاجماع فلها ليست الطريقة الوضوعية ضرورية في معج علم الاجماع فلها ليست الطريقة الوصوعة

س القواعد الخاصة بالتفرقة بين الظاهرة السلمة والظاهرة المعتلة :

وضع «دوركايم» ثلاث قواعد للتفرقة بين الظاهرة السليمة والظاهرة المنتلة . ويراد بالأولى كل ظاهرة توجه في سائر المجتمعات الشبيعة بالمجتمع الذي ندرسها فيه ،

⁽۱) ارجم فى هذه المسألة إلى كتاب و مبادىء علم الاجتماع الدينى » النرجمة العربيـــة (كمود تاسم) ط١٨١٠ وما جدها .

يشرط أن يكون وجودها في هذه المجتمعات كلها في مرحلة من مراحل تطورها . ولكن لا يكفي أن تكون الظاهرة عامة حتى تكون سليمة ؛ بل لا تكون كذلك إلا إذا ارتبطت بالشروط الأساسية للجياة الاجباعية ، وإلا كانت من الرواسب الاجباعية التي تستمر في الوجود بحكم العادة العمياء وحدها . وقد استخدم «دوركام» ظاهرة الجريمة لبيان أمها ، وإن كانت تبدوشاذة ، فهي ترتبط بشروط الحياة الاجباعية ؛ لأنها لا تلاحظ في أغلب المجتمعات التي تنتمي إلى توع معين فسب ؛ بل تلاحظ أيضاً في كل المجتمعات مهما اختلفت أواعها . وليس عمة عجتمع يخلو من الجريمة (١) . حقاً إن الجريمة قد تتشكل بيمض الصور الشاذة . وهذا هو ما يحدث عند ما ترتفع نسبة الإجرام ارتفاعاً مبالغاً فيه . ومما لا شك فيه أن هذه الزيادة المفرطة ظاهرة شاذة . ومما يدل دلالة قوية على أن الجرعة ظاهرة سليمة ، إذا لم تتجاوز حداً معلوماً ، أنه لا يمكن القضاء عليها تماماً إلا إذا أعت الفروق الحلقية والاجتماعية بين أفراد المجتمع الواحد . وهذا أمر مستحيل كل الاستحالة ، وهي ظاهرة بنيضة وإن كانت طبيعية في المجتمع . أما قواعد التفرفة بين الظاهرة السليمة والمعتلة فهي (٢) .

أولا : تعد الظاهرة الاجتماعية سليمة بالنسبة إلى نموذج اجتماعى معين وفى مرحلة معينة من مراحل تطوره إذا تحقق وجودها فى أغلب المجتمعات المتحدة معه فى النوع ، وإذا لوحظت هذه المجتمعات فى نفس المرحلة القايلة ، فى أثناء تطورها هى الأخرى .

مُناسًا: وَيَمَكُنُ التَّحْقَقُ مَنْ صَدَقَ نَتَا مُج القَاعِدة السَّابِقَة بِبَيَانَ أَنْ عَوْمِ الظَّاهِرَةُ في تموذج احتماعي ممين يقوم على أساس من طبيعة الشروط العامة التي تخضع لها الحياة الاحتماعية في هـذا النموذج نفسُه أ

⁽١) * قواعد النهج في علم الاجتاع به مِن ص : ١٢٧ - ١٢٧

⁽٢) الصدر السابق س ١١٦ - ١١٧

ثالثا: وهذا التحقق ضرورى إذا وجدت هذه الظاهرة في بعض أنواع المجتمعات التي لم تنته بعد من جميع مراحل تطورها .

القواعد الخاصة بتغسير الظواهر الاجتماعية

عاب « دروكايم » الطريقة الشائمة التي كان يلجأ إلها الباحثون قبله ف تفسير الظواهر الاجهاهية بيمض الأسباب الغائية ، أى بالفوائد التي تتر تب عليها . فكان هؤلاء يمتقدون أنهم يستطيمون تفسير هذه الظواهر متى حددوا الخدمات التي تؤديها ، ومتى بينوا الوظيفة التي تقوم بها . فعم يفكرون في هذه الوظيفة ، كما لوكان السبب الوحيد في وجودها هو شمورنا بالخدمات التي تتر تب عليها (۱) . وقد قال في نقد هذه الطريقة : « حقاً لوكان التعلور التاريخي بهم لتحقيق بعض الغايات التي يحس بها الناس إحساساً واضحاً أو غامضاً لوجب أن أن تتشكل الظواهر الاجهامية بأشد الصور اختلافاً ، ولوجب تقريباً أن تصبيح كل مقارنة أمراً مستحيلا (٢٠ . » ثم بين أن هذه الطريقة تنبئي على الخلط بين كم متأنين غتلفتين أشد الاختلاف . فإن بيان الفائدة التي تمود بها الظاهرة على المجتمع ليس تفسيراً لطريقة نشأنها ، أو شرطاً لكيفية وجودها في حالها الراهنة ؟ المجتمع ليس تفسيراً لطريقة نشأنها ، أو شرطاً لكيفية وجودها في حالها الراهنة ؟ تترتب على صفاتها النوعية ، وقد حدد القاعدة الأولى التي تجب مراعاتها في تقسير الظواهر على النحو الآني :

٥ وحينشذ بجب على من يحاول تفسير إحدى الظواهر الاجتاعية أن يبحث

⁽۱) المصدر السابق ص ۱۵۰ – ۱۰۱ : مثال هذا التفسير الخاطيء ما ذهب إليه «كونت» من أن قدرة النوع الإنساني على التقدم ترجع إلى ذلك الميل الذي يدفع الإنسان جلريقة غير مباشرة إلى تحسين مركزه الاجتماعي ؟ وما ذهب إليه « سبنسر » في تفسير هذه الظاهرة نفسها مجاجة الإنسان إلى أكبر قسط من السعادة .

⁽٢) تس الصدر س ١٠٧

عن كل من السبب الفعال الذي يدعو إلى وجود هذه الظاهرة والوظيفة التي تؤديها ؟ عن كل من هذين الأمرين على حدة (١) . »

ولما كان « دوركايم » يفصل فصلا باتاً بين طبيعة الظواهر النفسية الفردية والظواهر الاجتماعية كان من الطبيعي أن ينص على وجوب التحرر من تفسير نشأة الظواهر الاجتماعية ببمض العواطف والآراء الفردية . فهو يعيب على « كونت » مثلا أنه يفسر نشأة المجتمع ببعض الاستعدادات الـكامنة التي تنطوى علما الطبيعة الإنسانية . كذلك أخذ على « سبنسر » أنه قال بأن البيئة الطبيعية والتركيب المضوى والنفسي للفرد ها المساملان الأساسيان في وجود الظواهر الاجتماعية ، وبأن نشأة المجتمع ترجع إلى أن الأفراد يرغبون في تحقيق طبيعتهم الإنسانية (٢) . ولذا يوجب «دوركام» تفسير الظواهر الاجتماعية بظواهر اجماعية مثلها ؟ لأن الفرّد لما لم يكن مصدراً تنبع منه الحياة الاجتماعية فإنه لا يصلح أن يكون أساساً لتفسيرها . وقد حدد هذه القاعدة الثانية على النحو الآتي :

٧ يجب البحث عن السبب في إحدى الظواهر الاجماعية بين الظواهر الاجماعية

التي تسبقها ، لا بين الحالات النفسية التي تمر بشمور الفرد (٣) .

اكنا نأخذ على « دروكايم » أولا أنه بني هذه القاعدة على أساس التفرفة الحاسمة بين الفرد والمجتمع ، وهذا ما لا يسلم به علماء الاجتماع في الوقت الحاضر ، وأنه تخيل، بعد ذلك، أن علم الاجتماع قد انتهى إلى مرحلة التفسير، مع أنه مازال حتى الآن علماً وصفياً وجزئياً ؛ لأن التفسير يكون بالكشف عن القوانين وبتطبيقها على الحالات الخاصة التي هدتنا إليها ، وعلى حالات أخرى شبيهة بها . وقد اعترف بعض علماء الاجتماع (٤) أن علمهم يتألف من ملاحظات عن الظواهر المبعدة التي لا رابطة بينها ، أي التي لم تؤد بعد إلى وضع أحد الفروض

⁽١) تقس المصدر س ٢٥٨٠

⁽٢) نفس المصدر س ١٦٢ -- ١٦٣

⁽٣) نفس المصدر . س ١٧٧

⁽٤) أنطر : مقال : و Huntington Cairns ، في المجلد الأول لعلم الأجمّاع في القرن لعشترين س ۴٤ .

المامة ، وأن هذا العلم سيصبح علماً تفسيريا عندما يسلم الناس فيه ببعض الفروض. التي يمكن التحقق من صدقها (١) . ومن الواضح أن هذا العلم ما يزال في مرحلة جمع الوثائق والملاحظات . وليس بغريب أن يخطى و « دوركايم » في بعض نظرياته العامة ، كنظريته في الدين (٢) . فإن مرحلة النظريات ، كما نعلم ، مرحلة متأخرة في العلم ، ولا بد من أن تسبقها مرحلة الفروض الأولى التي إذا تحققت أصبحت قوانين خاصة (٢) . ومن القرر أن عدد همنه القوانين في علم الاجتماع قليل إلى حد كبير .

٩ – لمرق الجث في علم الاجتماع.

أ — لحرية التغير النسي •

ظن « دوركام » أن طريقة التنبر النسي أفضل الطرق الاستقرائية في البرهنة على وجود قانون أو علاقة سببية بين ظاهرتين اجهاعيتين ، وانتهى إلى هذا الرأى عند ما قرر أن طبيعة الظواهر الاجهاعية لا تسمع بإجراء التجارب الحقيقية ، وعند ما بين ضرورة الاعهاد على منهج القارنة . ولكن لما كانت المقارنة أساساً لمختلف الطرق الاستقرائية (3) فرق هذا العالم بين تلك الطرق من جهة ملاءمها للدراسات الاجهاعية ، ورأى أنه من العسير استخدام كل من طريقتي الاتفاق والاختلاف ؟ لأنهما تعتمدان على الفرض الآتى ، وهو أن جميع الحالات التي نقارن بينها تختلف أو تتفق في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً : لكن تحقيق هذا الشرط عسير في علم ناشي كملم الاجهاع (٥) . أما طريقة البوافي فوصفها « دوركايم » بأنها غير صالحة ؟ لأنها لا نستخدم إلا في العاوم التجريبية التي قطمت شوطاً كبيراً في تقدمها ، أي في العاوم التي تم الكشف فيها عن عدد

⁽١) أرجع إلى مقدمتنا لكتاب « مبادىء علم الاحتماع الديني » « لروجيه باستيد هُ

⁽٢) انظر الفصل العاشر : منهج البحث في العلوم الطبيعية من ٢٦١ — ٢٦٢ .

⁽٣) أرجم في هذه السألة إلى الفصل السادس من ص ١٤٩ - ١٧٣٠

⁽٤) قواعد المنهج في علم الاجتماع ص ٢٠٤

⁽٥) نفس المصدر ٢٠٣

كبير من القوانين ، بحيث أصبح من المكن الكشف عن قوانين الظواهر التي بقيت بدون تفسير حتى الآن . كذلك عاب هذه الطريقة بأنه من المستحيل تقريباً أن يس تبعد الباحث جميع الأسباب المكنة التي قد تفسر ظاهرة ما ليستبق منها واحداً يكون السبب الحقيق في وجودها . وهذا ما لا تسمح به طبيعة الغلواهر الاجتما عية المعقدة إلى أكبر حد . وهكذا لم يبق أمام « دوركايم » سوى طريقة استقر، اثبية واحدة ، وهي طريقة التغير النسبي . وهو يعــدها أفضل الطرق لأمور ثلاثة .. فإنه يكني أن يقارن الباحث بين التغيرات التي تطرأ على ظاهرتين بصورة مطردة المكي يحكم بوجود علاقة بينهما ، ولأن هذه الطريقة توقفنا على وجود صلة. . وثيقة به بن الظاهر تين لأن تطور كل منهما راجع إلى طبيعة صفاتها الدانية ، وأخيراً الأنه لا بمكن استخدام اللطرق الاستقرائية الأخرى إلا إذا كان عدد الحالات التي ينقارن بينها كبيراً جداً . ويقول « دوركايم » : « وفي الواقع لم يكن تفكير علما. الاجماع جديراً بالثقة ، ف كثير من الأحيان ، لهذا السبب وهو أنهُم لما كانوا. عياون إلى استخدام طريقة الانفاق أو طريقة الاختلاف ، وبخاصة الأولى منهما . فقدً كانوا يسنون بجمع الوثائق أكثر من عنايتهم بنقـدها واختيار نخبة ممتازة. منها:» . وأ. ا في طريقة التغير النسبي فيكني أن يلاحظ عالم الاجماع أن ظاهرتين تتغيران تغيراً نسبياً في عـدة حالات لـكي يجزم بأنه يوجد أمام أحد القوانين الاجتاعية(١)

ب - طريقة البواتى:

لم يفطلن « دوركايم » إلى عيوب طريقة التغير النسبي ، وظن أنها تمتاز عن.

⁽١) سنضر به يمن جانبنا مثالا إحصائيا لتطبيق هذه الطريقة : إذا فحصنا ثلاث مجموعات تتألف كل منها من عشرين ألف نسمة بحيث تكون الطائفة الأولى مكونة ممن تقل أعمارهم يعن عشرين سنة والجانبة من يوجدون بين العشرين والأربعين ، والثالثة أيضا من تجاوزوا . الأربعين وجدنا أن يُسبة المهروجين في الطائفة الثانية ، بعد مرورسنة ، يفوق عدد المروجين في الطائفتين الأخريين ، كما نوي أن السبب في ذلك ليس راجعا فقط إلى بعض العوامل الاجتماعية ؟ بل توجد أيضا أيساب عضوبة في نفسية تحدد هذه النسبة .

غيرها من جهة ضيق مجال المقارنة فيها ، مع أن هذا الضيق نفسه كان سبباً في فساد كثير من نظرياته وفروضه الاجماعية ؛ إذ كان يكتني بالمقارنة بين ظاهرتين تتطوران على نمط واحد ، وفي آن واحد ، ليحكم بوجود علاقة سببية بينهما . ونحن لا نمجب إذا رأينا أحد أتباعه ، وهو « موس » ، يمدل عن هذه الطريقة التي تؤدى إلى التعميم السريع، أى الذي يعتمد على ملاحظات قليلة. حقاً استخدم « دوركايم » هذه الطريقة في دراسة بعض الظواهر الاجتماعية . فقال : إن هناك صلة ضرورية ببن الميل إلى الانتحار وتدهور المقائد الدينية ، وبين زيادة تقسيم الممل وزيادة عدد السكان ، كذلك استخدمها احد أنباعه وهو «بوجليه» (١٠). لكن هذا لا يحول دون توجيه النقد إليها ؛ لأن الظواهرالاجتماعية لا تنطور مثني مثني ، كما خيل إلى « دوركايم » وإنما هي متشابكة ومتداخلة ، بحيث إذا أمكن تحديد تغير نسبي بين ظاهرتين أمكن ، في الوقت نفسه ، تحديد تغير نسى بين كل منهما وبين عدد لاحصر له من الظواهر الاجتماعية التي تقترن معها في الوجود. وليس بمسير علينا أن تهتدى إلى تلازم في التغير بين زيادة عدد السكان وبين ظاهرة أخرى غير تقسيم العمل الاجتماعي ،كالهنجرة ، والبطالة ، والجرعة ، وهلم جرًّا .كذلك نلاحظ أن الصلة بين زيادة عدد السكان وتقسيم الممل ليست ضرورية - فإن الطبقات أو الشموب الفقيرة التي لم يتقدم لديها لتقسيم العمل الاجماعي لا تفكر في تحديد النسل ، كما أن الجماعات المتدينة أكثر إنجاباً للأولاد من غيرها . وحقيقة لا تسمح طريقة التغير — كما طبقها « دوركايم » — بالمقارنة بين الظواهر الاجماعية مقارنة مجدية . ولذا يقول أحد علماء الاجماع المحدثين (٢٠) : من الواجب أن يستخدم منهج المقارنة على نحو أكثر اتساعا وحـــذراً مما كان يفمل « دوركا م » .

ولما رأى « موس » ما تؤدى إليه هذه الطريقة من السرعة في التعميم ووضع النظريات الحاطئة ، ومن تضييق مجال القارنة استخدم طريقة البواقي كوسيلة إلى تحليل الظواهر الاجماعية ، لأنه كان يعتقد أنه سينتهي في هذه

Bouglé, Les idées égalitaires (1)

⁽٢) هو Morris Gensberg أنظر علم الاحماع في القرن العشرين

الحال ، إلى العثور على المناصر الثابتة الداعة التي تمبر عن حقيقة تلك الظواهر .
وهو برى أن علماء الاجهاع يتجهون مباشرة إلى أوجه الشبه التي تكشف عها طريقة التغير النسي ، لأنهم لا يبحثون إلا عن العناصر المشتركة ، أى المناصر المبتدئة ، بيها يجب البحث عن الفروق المميزة للمجتمعات والبيئات المختلفة . وهذه الفروق هي التي يمكن الاهتداء بها إلى معرفة القوانين (۱) . فالغارق إذن بين التليذ والأستاذ ينحصر في أن أولها أكثر تواضعاً وأقل طموحاً . فهو لا يرى إلى القفز من بعض الملاحظات والمقارئات التافهة المبشرة لتقرير النظريات الاجتماعية الكبرى ؟ بل بهدف إلى الوسول ، عن طريق التحليل ، إلى بعض المجتماعية المحتف المبائنة التي يمكن استخدامها كنقطة بدء لبحوث اجماعية جدية للمقلب عليها النزعة الفلسفية . ويمكن القول بأن ما حققه علم الاجماع الفرنسي في الأربعين سنة الأخيرة يرجع الفضل فيه إلى « موس » الذي وجه الدراسات في هذه السبيل (۲) .

ح - لمريغة الوثائق الشخصية :

لكن على الرغم مما أدخله هذا العالم من تعديل جوهرى على طريقة البحث ، فازالت المدرسة الفرنسية سجينة تلك التفرقة الوهمية بين المجتمع والفرد . فأتباعها يصرون على تفسير الظواهم الاجماعية بعضها بعض ، أى أنهم يعتمدون كل الاعتماد على منهج المقارنة التاريخية . ولذا كانت دراستهم أقرب إلى التاريخ منها إلى الدراسة الاجتماعية العلمية . ويدل على ذلك أن « دوركايم » درس الدين من الوجهة التاريخية في كتابه « الصور الأولية للحياة الدينية » لكى ينفل العاطفة الدينية لهى الفرد . كما درس « دافى » تطور النظام الحكوى من العشائر إلى الإمبراطوريات . ومثل ذلك يقال عن دراستهم للاسرة والمستولية . ويرجع مسلكهم هذا إلى تأثرهم بفكرة « كونت » القائلة بأن طريقة المقارنة التاريخية مسلكهم هذا إلى تأثرهم بفكرة « كونت » القائلة بأن طريقة المقارنة التاريخية

^{. (}١) أنظر « مبادىء علم الاجتماع الديني » ص ١٩ من الترجمة العربية . (٢) أنظر «علم الاجتماع في القرن العشرين » ص ٨٨٠

مى الطريقة المثلى في علم الاجتماع^(١) .

ومهما يكن من شيء ، فإن هذه التفرقة الوهمية وقفت حائلا دون المدرسة الفرنسية ودون التفكير في استخدام بعض الطرق الأخرى التي تصلح لدراسة مظاهر الحياة الاجتماعية ، سواء أكانت خارجية أم داخلية ، بالنسبة إلى شعور الأفراد . وكان علماء الاجتماع من الأمريكيين هم الذين اهتدوا إلى طريقة الوثائق الشخصية ، وهي التي يمكن تسميتها أيضاً بطريقة « الميكرسكوب الاجتماعي » . وقد دعاهم إلى التفكير في استخدامها أنهم هجدوا أن الملوم تستخدم بعض الأدوات العلمية الدقيقة كالتلسكوب في علم الفلك ، والميكرسكوب في العلوم البيولوجية ، وأنبوبة الاختبار في علم الكيمياء ، فقالوا لا بد من الاعتماد على إحدى الطرق التي تشبه الميكرسكوب في تكبير الظواهر الاجتماعية للوقوف على تفاصيلها الدقيقة (٢) .

و إنما سميت هذه الطريقة « بالميكرسكوب الاجهاعي » ، لأنها ترمى إلى معرفة جميع التفاصيل التي تنطوى عليها الظواهر الاجهاعية ، وذلك بدراسة الصور التي تتشكل بها في شعور الأفراد ، وإذن فهي تعتمد على جمع الوثائن والملاحظات المتصلة بحياة الأفراد ، وتدرسهم من جميع واحبهم الاجهاعية ، اقتصادية ومهنية وتربوية وخلقية ودينية وهلم جرا . ولاريب في أن دراسة هذه الوثائق ترشدنا إلى معرفة حقيقة الصلات التي توجد بين أفراد المجتمع ، كما تهدينا إلى بعض النتائج « الموضوعية » التي تعبر تعبيراً صادقاً عن ضروب الساول الاجهاعي ، وتستمين هذه الطريقة بيعض الأساليب الخاصة . فنها أن يقوم الباحثون في آمور الاجهاع بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج التي يمكن بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج التي يمكن

⁽١) قد يحتج أنصار هذه المدرسة بأن الماضى يفسر الحاضر . ولكنا نشهد أن علم الطبيعة لا يبحث فى جواهر الأشياء ، وإنما فى مظاهرها . وقد يكون لتدرج النظريات فى علم الطبيعة قيمة فى ذاته ، كما قال بعضهم ، ولكنه ليس عنضرا جوهريا فى تسكوين عالم الطبيعة فى العصر الحاضر . فلماذا لا يتجه علم الاحماع مباشرة إلى الحقائق الاجتماعية الموجودة بالفعل لدراستها دراسة تحليلية إحصائية ، بدلا من أن يفرغ وسعه فى دراسة تاريخية تصرفه عن موضوعه الرئيسى ؟

اتخاذها موضوعا للدراسة القائمة على الإحصاء والقاربة . ومنها أن يكتنى الباحث بالوقوف موقف الملاحظ ، فيدع للأفراد حرية اختيار موضوع الحديث ، دون أن يتدخل بحال ما فى توجيهه . وقد انجهت الدراسات الاجتماعية انجاها جديداً ، واتسمت آفاقها منذ طبقت هدده الطريقة مع طريقة الإحساء . وهكذا انصرف علماء الاجتماع إلى تحديد الظواهم بطريقة علمية سليمة تمهد لمرحلتي وضع الفروض والتحقق من صدقها .

لكن هؤلاء العلماء ، وإن اعترفوا بأهمية تلك الطريقة وضرورتها ، فأنهم يصرحون بأن وظيفتها تنحصر في وصف الظواهر ومحديدها والكشف عن الأسس الأولى التي يمكن اتخاذها نقطة البدء لدراسة جديدة تنتهى إلى الكشف من القوانين الاجماعية ، فهى إذن طريقة خاصة بمرحلة البحث ، ولن تفضى إلى تقرير القوانين إلا إذا خرج علماء الاجماع من عزلهم ، واستفادوا من النتائج التي انتهت إليها بمض الملوم الإنسانية الأخرى التي تفضل علم الاجماع من الوجهة التي انتهت إليها بمض العلوم الإنسانية الأخرى التي تفضل علم الاجماع من الوجهة المنه المنه وعلم النفس التحليلي . وقد استخدمت هذه الطريقة في دراسة كثير من الظوامر الاجماعية التي لا يمكن تحديدها إلا عن طريق صورها الفردية ، كشاكل الزواج والطلاق والتماون ، والانتقال من مهنة إلى أخرى .

ونذكر هنا أن المهد الاجتماعي الروماني (١) طبق هـذ، الطريقة في دراسة القرى والمدن ، وذلك بتكوين فرق للبحث تتألف من مائة باحث تقريباً يذهبون إلى إحدى القرى ، ويقيمون بها مدة شهرين، حتى يتمكنوا من كسب ثقة الأهالي ، فيقيمون الحفلات ثم يبدأ البحث بمد عدة أيام وينقسم الفريق إلى نسع فرق :

١ تعنى الفرقة الأولى بدراسة العلاقات بين طبيعة الأرض والزراعة .
 ويقوم أفرادها ، وهم من المختصين ، بتحليل التربة تحليلا حيولوجياً ودراسة الجو والمحاسيل والماشية .

٧ — فرقة بيولوجية تحدد العلاقات بين علم الحياة والمجتمع . وهي تَضْم عدداً

Institut social roumain (1)

من الأطباء الذين يدرسون الأغذية والصحة الاجتماعية والأمراض -

وقة تاريخية : وتبحث ف الأشكال الماضية للحياة الاجتماعية ، باعتبار أنها
 شرط في وجود الأشكال الحالية لهذه الحياة ، فتدرس التقاليد ، والعادات الشعبية .

٤ - فرقة سيكولوجية : وتهتم بدراسة الملاقات بين الحياة النفسية والحياة الاجتماعية . فيدرس أعضاؤها سلوك الأطفال وردود أفعالهم ، بناء على مقاييس خاصة للذكاء . .

ورقة اقتصادية: وتتألف من شخصين أوشخص واحد. ومهمتها وضع جداول لميزانيات الأسر، ودراسة أساليب الزراعة والصناعة والمبادلة بين القرية وجيرانها أو بينها وبين المدينة المركزية التي تخضع لها.

٦ - فرقة تتخصص فى دراسة الحياة الروحية للقرية ، أى تتجه إلى النواحى الدينية والفنية والمقلية .

٧ - فرقة تشريمية: تحلل العادات وتفحص الطريقة التي تتبع في كتابة الفرانين وتطبيقها.

٨ - فرقة تختص بدراسة الإدارة والسياسة وتعنى بمعرفة ميزانية القرية وطريقة توزيع الضرائب على الأهالى وكيفية تحصيلها .

ورقة من علماء الاجتماع الذين يدرسون الطوائف والمؤسسات الاجتماعية
 كالمدارس والنوادى .

ولا يحول التخصص دون تماون هذه الفرق جميمها ، ودون خضوعها لرئيس واحد ، هو عالم الجمّاع فى أغلب الأمر . وفى كل يوم تمقد جلسات عامة تضمكل الفرق ، وتطلع فيها كل فرقة زميلاتها على ما حققته من بخوث (١) .

ء – لمربقة الإحصاء:

لا ننكر أن المدرسة الفرنسية فطنت إلى أهمية هذه الطريقة ، وأن « دوركايم »

⁽١) أنشئت عدة معاهد اجتماعية من هذا النوع في رومانيا ،قبل الحرب الأخيرة ، بمساعدة ورسسة «روكفلر» لتنطيم البحوث الاجتماعية ، ولاستنباط بعض الحقائق العلمية التي تنطوي عليها.

أشار إلى إمكان استخدامها في تحديد عدد الأفراد الذين ينتحرون أو يتزاوجون أو يتناسلون في سن ممينة . لكنه نص على استحالة تحـديد أشخاص هؤلا. الأفراد . والسبب في ذلك أنه يفرق بين الظواهر الاجتماعية وبين ما يسميه تجسدا من الفردية ، أي الحالات الخاصة التي تتحقق فيها إحدى الظواهر . وقد استخدمها أحد أتبساعه وهو « هاليڤاكس » في دراسة ظاهرة الانتحار . ومع ذلك فإبا نستطيع القول بأن هؤلاء الذين يفرقون تفرقة فاصلة بين الفرد والمجتمع يعجزون عن استخدام هذه الطريقة على النحو الذي ينبغي . ولا يرجع الفضل في النهوض بهذه الطريقة إلى علماء الاجتماع أنفسهم ، وإنما إلى بمض علماء الحياة وعلماء النفس . فقد رأى الأولون أن هنـــاك صلات وثيقة بين طبيعة الأفراد البيولوجية وبين الظواهر الاجتماعية ، فأخذوا يطبقون الإحصاء على عدد الواليد والوفيات ، ويرسمون الخطوط البيانية الخاصة زيادة عدد السكان أو نقصه . كذلك شرع بمض علماء النفسمن جانبهم يدرسون ميول الأفراد واستعداداتهم٬ ويعبرون عن نتائج ملاحظاتهم بالأرقام والرسوم البيانية • ثم تبع علماء الاجتماع أيضا هذه السبيل نفسها ، وحاولوا استخدام طريقة الإحصاء في دراسة الظواهر الاجماعية والاقتصادية • وكان الأمريكيون أكثر استخداما لهذه الطريقة من غيرهم • وقد وجهوا عنايتهم بصفة خاصة إلى دراسة التطورات الاقتصادية والسياسية للمجتمع الأمريكي في الفترة ما بين سنة ١٩٠٠ وسنة ١٩٢٩م . وقد نشرت نتائج هذه الدراسة تحت عنوان « Recent Social Trends » (١) . ولكن لم تنته طريقة الإحصاء حتى الآن إلى الكشف عن بعض القوانين أو الملاقات الوظيفية (٢). ولذا فإنها تستخدم بالأحرى في وصف الظواهر لأ في تفسيرها ، ومعني ذلك بمبارة أخرى أنها ما زالت في أولى مراحلها ، وأنها قد تقود علم الاجتماع يوماً ما معرفة القوانين التي تخضع لها الظواهر الالجتماعية والاقتضادية في تطورها .

La Sociologia and XXe Sicle, p. 35 (١) أنظر:

⁽٢) انظر تفسير هذا المصطلح الأخير ص ١١٤ .

ه — الجمع بين طريقني الوثائق الشخصية والإحصاء :

لاشك في أن طريقة الإحصاء أكثر دقة من طريقة الوثائق الشخصية (١) ولكن هذا لا يحول دون ضرورة الجمع بينهما . فإن الأولى تستخدم بصفة خاصة في دراسة المظاهر الخارجية للظواهر الاجماعية ، ومن البديهي أنه من المكن استخدام الأرقام في التعبير عن النتائج التي يصل إليها العالم في هذه الحالة . وأما الثانية فتدرس المظاهر الداخلية لتلك الظواهر ، أي طريقة انمكاسها في شمور الأفراد . ويدل على وجوب الجمع بين هاتين الطريقتين أن التفرقة الفاصلة بين المظهرين الداخلي والخارجي للظاهرة الاجماعية ليست حقيقية ، كما سبق أن أشر نا إلى ذلك مراداً .

وتدين لنا فائدة الجمع بين هاتين الطريقة بن بوضوح إذا علمنا أن طريقة الوثائق الشخصية طريقة تجريبية في جلمها ، وأنها تثير في نفس الوقت كثيراً من المسائل الاجماعية التي يضطر الباحث أو الحقق الاجماعي إلى ملاحظها ومحاولة تفسيرها بوضع الفروض ، كما هي الحال في العلوم الطبيعية . ونحن نعلم أنه إذا أمكن وضع الفروض فمن الواجب أيضاً أن نقوم بالتحقق من صدقها ، وحينئذ تمدو ضرورة طريقة الإخصاء التي تستخدم في هنذه الحالة كوسيلة لتحقيق من الفروض التي تؤدي إليها الطريقة الأولى .

ومن جهة أخرى ، قد تؤدى ظريقة الإخصاء إلى بعض النشائج التي يعجز الناحث عن قهمها لأول وهلة . أومن ثم يضطر إلى الاستعانة بظريقة الوثائق ، فيوجه الأسئلة إلى الأفراد لكى يصل إلى إجابات تلقى ضوءا على نتائج الإحصاء . فيوجه المانين الطريقة بن تكمل الأخرى . وقد حاول « أنجل » (٢) الجمع بين فكل من هانين الطريقة بن تكمل الأخرى . وقد حاول « أنجل » (٢) الجمع بين

⁽١) ربحا كان السبب في هذا الاختلاف أن الباحثين يتفاوتون في وزن وتقدير الوثائق ؟ في حين أن مدى الحلاف بينتهم صيق جدا في طريقة الإحصاء .

^{&#}x27;La Sociologie au XXe Siècle, p, 39 : (R. C. Angell) (Y)

هانين الطريقتين حين درس الوثائن الشخصية الخاصة بالملاقات بين أفراد خمسين عائلة أمن كية أصابتها الأزمة الانتصادية إصابة بالغة . وكانت هذه الوثائق تنقسم إلى قسمين : أحدهما سابق للأزمة والآخر لاحق لها . وقد انتهى من المقارنة إلى وضع الفرض الآتى : وهو أنه يمكن تصنيف الأسر التي تصبيها الأزمة إلى ثلاث طوائف يختلف رد فعلها ، تبعاً لقوة الصلات أوضعفها بين الأفراد قبل وقوع الأزمة .

ويحاول آخرون استخدام هاتين الطريقتين مماً للتنبؤ بساوك الأفراد وتكيفهم بالظروف الاجماعية كاختيار المهن أو النجاح في الزواج أو الامتحانات. وقد اشترك بمض علماء النفس مع علماء الاجماع في هذه البحوث ، فثلا يضعون مقياساً للنجاح كالحسول على الإجازات العلمية ، ويختارون العوامل التي يظنون أنها تؤثر تأثيراً حسناً ، أي تؤدى إلى تحقيق الفياية المرجوة ، ويفرقون تفرقة واضحة بين الوقت الذي تجتمع فيه هذه العوامل قبل النجاح وبعده ، ثم يحددون العلاقة بين كل عامل منها وبين مقياس النجاح . فإذا تم لهم ذلك ألفوا بين هذه العوامل على تحو يسمح لهم بالكشف عن بعض العلاقات الرياضية التي يمكن المتخدامها للتنبؤ بالمستقبل ، أي لتحديد نسبة النجاح في حالات أخرى غير تلك التي درست من قبل ، وأدت إلى الكشف عن العلاقات سالفة الذكر (1). وهكذا ألى درست من قبل ، وأدت إلى الكشف عن العلاقات سالفة الذكر (1). وهكذا يتبين لنا يوضوح أن الجمع بين هاذين الطريقة بن عربينا من دراسة الظواهر التجريبية في ختلف صورها ، وأنه يسير بعلم الاجماع في طريق العلوم التجريبية الجديرة بهذا الاسم ،

مرامظة:

يبدو لنا مما سبق أن علم الاجتماع ما زال في أولى مماحله ، ونعنى بذلك أنه ما برح في مرحلة البحث وجمّ الظواهر وتحديدها ، ولقد ظنت المدرسة الفرنسية أنها حددت الظواهر ، ووضعت أصول الطريقة ، وقضت على الطابع الفلسني

Ibid, 39 et 40 (1)

الذي كان ينلب على الدراسات الاجتماعية قبلها . ولكن الحقيقـة هي أن علم الاجتماع ولد قبل أن يكتمل (١) ، وأنه ما زال يماني مساوىء هذا التبكير . حقاً خطا به العلماء الأمريكيون خطوة كبيرة ، وزاد فيه نصيب البحث الاستقرائي في السنوات الأخيرة ، ولكن لم تؤد هذه الجهود بعد إلى الكشف عن بعض الفروض التي يمكن استخدامها كأداة من أدوات البحث (٢) . وفي الواقع ما رح علماء الاجتماع في دور الكشف عن طريقة جديدة . ويمكننا القول بأن تقدم هذا الملم رهن بمثوره على طريقة أكثر إنتاجا من الطرق التي استخدمت فيه حتى الآن (٣) ، كذلك نمتقد أنه قد آن للباحثين فيه أن يقلموا عن تلك البدعة التي تتجلى في انقسامهم إلى مدارس مختلفة : فرنسية وألمانية وأنجليزية وأمريكية . فإن هذا الانقسام نفسه دليل على أن علمهم ما زال في دور المهد (٤) . ولا شك في أن تحبيب الباحثين في أمور الاجتماع لبعض المدارس دون بعض مضيمة للوقت ، وسبب في الانصراف عن البحث عن أسس تابتة لهذا العلم ، وداع إلى نشأة نوع من الجدل العقيم الذي يبتعد يهم عن الغايات العملية التي يجب أن يهدفوا اليها في بهاية الأمر . ومع ذلك ، فإنا نميل إلى الرأى الآتى : وهو أن علماءالاجتماع الأمريكيين سلكوا السبيل القويمة عندما اعترفوا بأن علمهم ما زال في دور جمع الوثائق والملاحظات، أي في مرحلة تحديد الظواهر، وبأنه لم يحن بعد الوقت الذي توضع فيه النظريات الكبري وقد دعاهم إلى هذا الحذر العلمي ما رأوه من الهيسار المذاهب الاجتماعية التي كان يعارض بمضها بعضاً في أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالى . ومما يقوى ميلنا إلى هذا الرأى أنهم يصرحون بأن علمهم

Ibid 513 (1)

 ⁽٢) وبخاصة بعد أن تبين فسادكثير من نظريات المدرسة الفرنسبة .

 ⁽٣) حاول Dodd في سنة ١٩٤٢ تطبيق العلاقات الرباضية على الظواهر الاجتماعية .
 ولكن هذه المحاولة ما زالت في المهد 'Ibid 568 .

⁽٤) من صفات العلم العِموم . ولا توصف العلوم الجديرة بهذا الاسم بانها انجليزية أو أمركية الخ ،

lbid 575 (1)

ليس فى مقدمة العاوم الإنسانية ؛ بل فى مؤخرتها . ويفسن لنا هذا التواضع غلبة الطابع العلمى على بحوثهم ؛ فى حين يغلب الطابع الفلسنى على العراسات الاجهامية لدى أقرابهم فى البلاد الأوربية (١) . ونعتقد من جهة أخرى أن هبذا التواضع سيكون بدءا لعراسات جدبة .

ويعزى تقدم البحوث الأمريكية وغلبة الطابع العلمي عليها إلى ما تخصصه الحكومة وبعض المؤسسات - كؤسسة « روكَفلر » - من أموال طائلة لمراسة مختلف المسائل الاجتماعية ، كما يرجع ذلك أيضاً إلى التعاون ألوثيق بين علماء الاجباع وغيرهم من الباحثين في العلوم الأخرى . ولا يستنكف هــؤلاه ولا هؤلاء عن استمارة الطرق ونتائج البحث بمضهم من بمض . فالتعاون تام بين علماء النفس وعلماء الاجماع والإحصاء. وقد اكتسب علماء الاجماع بسبب هذا الجوار بمض العادات العلمية التي تنقص زملاءهم في القارة الأوربية . ويجدر بسا أن نشير إلى هذا الأمر ، وهو أن علم الاجتماع الأمريكي قد انصرف عن تصنيف الظواهرتحت بمضالمناوين الغريبة، كالانتحار وتقسيم العمل والجريمة والمسئولية ، واتجه إلى دراسة مسائل أكثر تحديداً وواقمية كنشأة المدن وتأثير ذلك في حياة السكان، وكتفكك روابط الأسر ، وكالاضطراباتالعقلية وتأثير احتكاك الأجناس والثقافات المختلفة والهجرة وتطور أساليب الصناعة .كذلك وجهت عناية كبرى إلى دراسة الحياة الاجماعية الزراعية ومشاكل العمل والإنتاج والتأمين وغير ذلك من الأمور . ولــــكن على الرغم من التقدم السكبير الذي تطمه الأمريكيون في مثل هذه الدراسات فهم يمترفون بأنهم لم يتمكنوا بعد من تحديد موضوعات علمهم تحديداً كافياً •

وليس لنا أن تتنبأ بما سيطرأ على الدراسات الاجتماعية من تطور ، وإن كنا نستطيع القول بأن شدة تمتيد الظواهر الاجتماعية ومرونتها تجملان تحديدالطريقة أمراً عسيراً . وهذا هو السبب في تمدد الطرق وفي الأزمات التي مر بها علم

Ibid 557 (1)

الأجباع منذ ﴿ أفلاطون الله عنى يومنا هذا. ولكنا نمتقد أيضاً أن هذا العلم سوف يُستطيع التغلب على كثير من الصموبات التي وقفت في سبيل تقدمه حتى الآن إذا قدم بالتناسنة على العلوم الإنسانية الأخرى ، وحرص على التعاون معها والاستفادة من طرقها ونتائج البعث فيها ، بدلا من أن يدعى لنفسه القدرة على توجيهها والنهوض بها .

الفصل أيعشر

مهج الحث في التاريخ (١)

۱ - نمهید

اليس التاريخ أحد العاوم التجريبية ؟ بل هناك فروق واضحة تفصل بينه وبينها . ذلك بأن التاريخ بمناه العام أو الحاص لا يدرس سوى الماضى . أما العاوم التجريبية فإنها تدرس الظواهر الراهنة ، وتحاول أن تهتدى إلى القوانين العامة ، أى إلى العلاقات الثابتة بين الأشياء ، بصرف النظر عن اختلاف الزمان أو المكان . وهي تعتمد على الملاحظة والتجربة ، وتقوم على التعميم . ويمكن تحديد صبغ القوانين فيها تحديدا يكاد يكون رياضيا بحتاً . أما الظواهر التاريخية فلا تقع مباشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى خلا تقع مباشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى التاريخ لا يعيد نفسه . ويترتب على اختلاف كل من طبيعة الظواهر التاريخية والظواهر التاريخية والظواهر التاريخية . والظواهر العاريخية النافية . وقد يقال إن المؤرخ بجمع الوثائق ويلاحظها بطريقة مباشرة ، وأه يشبه في ذلك عالم الطبيعة . ولمكن شتان بين مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إلها . فإن الأول يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إلها . فإن الأول يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إلها . فإن الأول يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إلها . فإن الأول يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتائج التي يصلان إلها . فإن الأول يتخذ الوثائق

^{. (}١) . لم نشأ التوسيم في هذا الفصل! لأن بعض المؤرخين من الشيرقيين عرضوا للبنهج التاريخي. وهو وقد اعتمادا كبيرا على كتأب (سينيوبوس) المسمى و بمقدمة الدراسات التاريخية، وهو خير كتاب ألف في هذا الموضوع . ونحن نوى منا إلى كتاب و مصطلح التاريخ ، الدكتور أسدرستم ، وكتاب و مناهج البخث التاريخي ، الدكتور حسن عمان .

نقطة بدء الوسنول إلى تحديد الظواهر التاريخية ؛ في حين أن الآخر يتخذ ملاحظة الظواهر وسيلة إلى وضع الفروض والكشف عن القوانين .(١)

لكن على الرغم من هذه الفروق فهناك أوجه شبه بين طريقة البحث في التاريخ والعلوم التجريبية ؟ إذ يستخدم المؤرخ في الواقع طريقة استقرائية يغلب عليها طابع التحليل والتركيب المقلنين ؟ بيها يغلب طابع الملاحظة والتجربة على العلوم الآخرى . كذلك يهدف البحث التاريخي إلى الكشف عن العلاقات السببية بين الحوادث الماضية .

وسنرى أنه لا يمكن فهم الماضى وتفسير حوادثه إلا إذا اعتمد الباحث على بمض الوسائل الخاسة ، وإلا إذا مر بمرحلتين أساسيتين واضحى المعالم ، ونعنى بها مرحلتي التحليل والتركيب . وتذكون المرحلة الأولى من عدة خطوات تدريجية بمدأ مجمع الوثائق ونقدها والتأكد من شخصية أسجابها وتنتهى إلى تجديد الحقائق التاريخية الجزئية . ثم تبدأ المرحلة الثانية عندئذ ، فيأخذالمؤرخ في تصنيه هذه الحقائق والتأليف بينها تأليفاً عقلياً . وقد يضطر إلى سد ما يلقاه فيها من فجوات بالفروض التي يعمسل على التحقق من صدقها ، فإذا تم له ذلك استطاع الاهتداء إلى الصلات بين الحوادث وتوضيح ما خنى من أسرارها .

التاريخ علم أم فن ؟

يظن بعض الناس أن التاريخ ليس جديرا بأن يسمى علما . وقد يعضد هذا الرأى بالحجتين الآنيتين وهما :

أولا: لا يلاحظ المؤرخ الظواهر التي يدرسها بطريقة مباشرة ؟ وإنما يعتمد على الطريقة المتيقة التي تتلخص في السماع عن الآخرين والنقل عنهم ، أو الأخذ عن يمض الوثائق التي دونها أشخاص رأوا هذه الظواهر أو سموا بها . ومن

البديهى أنه يجب الحدر من مثل هذه الطريقة والشك في كل ما تؤدى إليه من التائج، إذ كثيراً ما يشوه الناس الحقائق حين ينقلونها . وإذا كان هذا التشويه أبراً ملموساً ومشاهدا فيا يتصل بالحوادث قريبة العهد أو الماصرة فكيف لا يسكون الأمر كذلك فيا يتعلق بالحوادث البعيدة ؟ وإذن فالفارق كبير بين التاديخ و بين المادم المضبوطة الأخرى .

تمانيا: لا يحق لنا أن نطلق امم العلم على أى بحث نظرى إلا إذا أمكن استخدامه في التنبؤ بالمستقبل، أى إلا إذا هدانا إلى الكشف عن بعض العلاقات أو القوانين العامة التي يمكن تطبيقها على الطواهر مهما اختلفت أزمانها أو أما كنها، ولا يُسكّ في أنه لا يمكن تحقيق هذا الشرط في التاريخ ؟ إذ لا يدور بخلا عاقل أن بتصدى لتأكيد القضية الآتية : وهي أن المؤرخ يستطيع الاهتداء إلى بعض القوانين التي تمكنه من التنبؤ بالحوادث قبل وقوعها، فإنا نعلم أن الظواهر الأنسانية شديدة المرونة ، وأن نصيب الأفراد في توجيهها ليس يسيراً ، وأن بعض الأنساب المباشرة التافهة ، وأن وجود النس الشروط لا يؤدي داعاً إلى وجود نفس الحوادث .

و مكن الرد على الحجة الأولى بأن التاريخ قد أخد فعلا فى التحرر من طابع الفن الفاج كان يفل عليه فى العصور الماضية ، وأنه بدأ يقترب بعض الشيء من العادم الاستقرائية. حقاً يرعم بعض علماء الاجماع أن هناك فارقاً كبراً بين علمهم وبين التاريخ ؟ لأن المؤرخين بدرسون الظواهر الإنسانية الماضية من حهة تتابعها الزمني وفي مظهرها الحاص ، بمعنى أنهم لا بهتمون إلا بالحوادث التى وقعت مرة واحدة كاحدى الثورات أو الغزوات أو الهجرات ، ثم يصفون هذه الحوادث ويربطومها بتلك التى تسبقها أو تلحقها ، وليست تلك هى وجهة نظر علماء الاجماع الذين بيحثون عن المناصر الثابتة المطردة فى الحوادث التاريخية ، ولا يهتمون بتتابع بيحثون عن المناصر الثابتة المطردة فى الحوادث التاريخية ، ولا يهتمون بتتابع هذه الحوادث من الوجهة الزمنية بقدر ما يهتمون بالأسباب التى تفسرها . لكن حفاه النقد فقد كثيرا من أهميته؟ لأن المؤرخين أصبحوا اليوم أ كثر إعماضاً عن حفاه النقد فقد كثيرا من أهميته؟ لأن المؤرخين أصبحوا اليوم أ كثر إعماضاً عن

وصف الحوادث الفردية وبيان تتابعها . وهم يحاولون تفسيرها والكشف على المناصر الجوهرية في النظم السياسية والاجتماعية ليقفوا على أسباب الطؤاهر التاريخية. ويمكن القول بأنهم أصبحوا اكثر شبها بعلماء الاجتماع، ومغ ذلك فهنم مخالفوتهم في الاعتراف بتأثير العوامل الفردية ، ويقسحون في تفسيرهم المتاريخ عالا الصدفة والاحمال .

كذلك نلاحظ من جانب آخر أن علماء الاجتماع خففوا عن غلوائهم في التشبث وجهة نظر « دوركايم » ضيقة الأفق ، وأسبحوا يمترفون من جانبهم بالموامل الفردية والمرضية التي تغير مجرى التاريخ . ومهما يكن من شيء فقد مضى الرمن الذي كان يعتمد فيه المؤرخون على الطريقة التقليدية ، وهي طريقة سماع الأخبار، نقلها . وأصبح الباحث الحقق لايقبل الخبر إلا بمد نقده وعمي سه وغربلته والمقارنة بين مختلف رواياته ؟ لأنه بريد الوصول إلى حقيقة تاريخية عردة من كل طابع شخصي . وحقيقة ضاقت الهوة الَّي كانت تفصل التاريخ عن الماوم التجريبية منذ طبق المؤرخون أساليب التفكير الاستقرآئي على بحوثهم . ويدُّل. على ذلك أنهم يبدأون داعًا بجمع الوثائق وتعليلها ، ثم ينتهون أحيانا إلى وضع بمض الفروض الى يمكن التأكد من صدقها بالحوادث التاريخية . وقد تكون الوثائق أو الآثار التاريخية ناقصة أو مهوشة أو عرفة أو مزورة . وهنا تبدو حاجة المؤرخ إلى استخدام التجربة والقارنة للبرهنة على صدقها أو كذبها (الك ولسناً في حاجة إلى القول بأن البراهين التاريخية أقل مرتبة من الْبُراهين في الرياضة وفي المُناذِم الطبيعية . فإننا لا نستطيع إثبات صدق الآزاء التي نصل إليها في التاريخ بتطبيقهـ أعلى بعض الحوادث الأخرى ؟ بل لا نفعل سوى أن نطبق الْمَلَاقَاتِ السَّبِينَةُ الَّتِي مُهَدَّى إِلَيْهَا عَلَى نَفْسَ الْخُوادَثُ أَوْ الْوَقَائِقِ الْتَي تَخْسَأُولُ تفسيرها .

ويمكن الرد على الحُجةُ الثـانية بأنه بجب التوسعُ بعض الشيء في مفهوم

(١) السنخدم التجزية في فحني الأوراق ونؤلح الحبر الذي كتبت به والأختام وُهُلُم جُرا -

العم. حقا يقول «أرسطو»: إن العلم لا يدرس سوى العام، بمنى أنه يهدف إلى معرفة الأجناس العامة التى يمكن إدخال الأنواع تحمها، وأنه يرى إلى الكشف. عن العلاقات السببية التى توجد بين الأشياء. ولكن تعريف العلم على هذا النحو يخرج منه بعض البحوث النظرية التى لا يشك أحد قط فى أنها علمية. مثال ذلك علم « الجيولجيا » الذى لا يدرس سوى حلات خاصة عندما يبين الأطوار التى مرت بها طبقات الأرض فى مختلف المصور. وفى الواقع ليس ثمة فارق حبيب بين التاريخ وعلم « الجيولجيا »؛ إذ يدرس الأول ماضى المجتمعات الإنسانية، ويدرس الثانى ماضى المكرة الأرضية. وهناك سبب آخر يدعونا إلى وصف التاريخ بأنه على وهو أن المؤرح لا يقف عند حد وصف الموادث الماضية وتنسيقها؛ ولر يرى إلى الكشف عن العلاقات السببية التى توجد بينها لتفسيرها وتعليلها (١٠).

وقد سبق أن رأينا أن العاوم الإنسانية تستخدم العلاقات السبية في نطاق واسع ؛ لأن الظواهر التي تدرمها هذه العاوم ترجع ، في التحليل الأخير ، إلى أفعال إنسانية تعبر عن إرادات فردية أو اجهاعية ، وإذن فليس هناك ما يبرر حرج بعض المؤرخين الذين لا يريدون البحث عن أسباب الحوادث وتتأمجها عند ما صدقوا ما قاله علماء الاجهاع من أن العلم لا يبحث عن الأسباب ، وإنحا بهدف إلى الكشف عن القوانين (٢) . ومما يؤسف له أن هؤلاء المؤرخين تركوا دراسة الظواهر التاريخية لجاعة من علماء الاجتماع الذين لم يعدوا إعداداً كافياً فراستها؛ (٢) ولم يغطنوا إلى أن بيان الأسباب هوالذي يخلع على التاريخ صفة العلم.

⁽١) يجب التفرقة بين الأسباب للباشرة والأسباب الحقيقية في التاريخ . مشال ذلك أن مهاجمة ألمانيا لبولندا لم تسكن السبب الحقيقي في الحرب للاضية ؛ بل يرجع ذلك لمل يحوعة من العوامل الاجتاعية والاقتصادية والقلسفية التي يجب على المؤرخ السكشف عنها حتى يشكن من شهير هذه المناهرة التاريخية السكب تفسيرا علميا . ويمكن تشبيه السبب للباشر لإحدى الحوادث التاريخية بعود الثقاب الذي يؤدى الى اشتعال البارود ، وتشبيه السبب الحقيق بطبيعة المبارود شهه التي تؤدى إلى قوة الانتجار .

⁽٢) أنظر القصل الساج ص ١٨٧ -- ١٨٩ -

Ch. Langlois. L'Hist au XIX, Siècle .Des questions : اثطر (۲) d'histoire et d'enseignement, 1902 p, 232

H, Berr. Synthèse en historie P, 20: ارجع أيضًا إلى كتاب:

وقد أدرك ابن خادون ، قبل علماء أوربا بعدة قرون ، الحقيقة الآتية : وهي أن التاريخ يبدو لبعض الناس فنا ولبعضهم علماً جديراً بهذا الاسم . فهو فن لدى العامة ، وعلم لدى الخاصة . وقد قال في ذلك : « إذ هو في ظاهره لا يزيد على إخبار عن الأيام والدول والسوابق من القرون الأولى ، وفي باطنه نظر وتحقيق وتعليل للكائنات ومبادئها دقيق ، وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها عميق . فهو لذلك أسيل في الحكمة عربق ، وجدير بأن يعد في عاومها وخليق (١) . »

٣ -- لمبيعة الظواهر التاريخية

الله يبحث التاريخ بممناه العام في الظواهر الإنسانية فحسب ؟ بل يبحث أيضاً بني الظواهر الماضية أيًّا كان نوعها . فهو يدرس ماضي الطبيعة وماضي المجتمعات . ويمكن معالجة جميع الظواهر على أساسين مختلفين : أحدهما نظرى والآخر تاريخي. فئلا يستطيع العالم دراسة تاريخ الأرض والمجموعة الشمسية كما يستطيع دراسة القوانين التي تخضع لها هذه الأجرام في الماضي والحاضر والمستقبل على حد سواء. أما التاريخ بمناه الخاص فيحاول رسم صورة واضحة عن الإنسانية مستخدماً في خلك ما خلفيته وراءها من آثار مادية كالما بد والمقابر والتماثيل والأدوات المصنوعة ، أو آثار نفسية كالقصص والأساطير والآداب وجوامع الكلم والملوم والديانات والوِثَائِق وهلم جراً . فالظاهرة التاريخية ظاهرة اجماعية في جوهرها ، ولكنها تختلف عن هذه الأخيرة من جهة أنها محدودة في الزمان والمكان . وبيان ذلك أن التاريخ لا يمالج نشأة الديانات بصفة عامة ؟ وإنما يدرس كيف ظهرت إحدى الديانات الخاصة كالموسوية أو المسيحية أو الإسلامية . فإن كل ديامة من هذه العيانات نشأت في عصر ومكان معينين . كذلك لا يُعالج المؤرخ الهجرة بصفة عامة ، واكن يمالج مثلا هجرة القبائل العربية من الجزيرة إلى مصر والعراق ، أو هجرة الشعوب الأوربية إلى أمريكا وأستراليا بعد كشنفهما . ولا يقف التاريخ عند حد

⁽١) وقال أيضا: 'د وقد ذهل الكثير عن هذا السر فيه حتى صار انتحاله مجهلة، واستخف الموام ومن لا رسوخ له في المعارف مطالعته وحمله والخوض فيه والتطفل عليه . ٣

حراسة الجاعات الإنسانية ؟ بل يمتد بحثه إلى حياة الأفراد . ومع ذلك فهو لا يعنى -بحيّاة هؤلاء إلالارتباطها بحياة الجاعة ، أى من جهة تأثيرهم في قومهم وعصرهم . وخيئتذ فإنه لا يؤرخ عادة للمامة أو المغمورين ؛ وإنما يؤرخ لأبطال التاريخ الذين حلقوا فوق عصورهم ، وقادوا أتمهم ، وطبعوها بطابع خاص .

إلى العاوم المساعدة

· ذهب « دونو (١٦) » إلى ضرورة بعض الدراسات كوسيلة يستعين مها الباحث على فهم الوثائق التاريخية ، وجمل الأدب في مقدمة ما يجب على المؤرخ معرفته ؟ لأنه كان يرى أن الشمراء هم الذين خلقوا فن القصص . كذلك نصح بقراءة المروايات الأدبية المعاصرة حتى يستطيع الباحث عرض أبطال التـــاريخ وحوادثه عرْضاً فنياً . وذكر بمضاً مر ح أسماء كبار الكتاب والفلاسفة الذين تجب قراءة كتبهم « كهيرودوت » و « تاسيت » و « سيكيافيلي » و « ڤولتير » ، وُنَصْ عَلَى صَرُورَةُ الْأَطْلَاعِ عَلَى إِنْتَاجِ كَبَارُ الْفَلَاسَفَةُ وَالْمُؤْرِخِينَ . وقال «فريمان (٢٦) إِنه يجب على المؤرخ أن يحيط علماً بكل شيء : فلسفة وقانوناً واقتصاداً وعلم أُجِناس وَجِنْرَافِيا وَعَلُوماً طَبِيعِيةٌ ، وَذَلِكَ لأَنَّهُ سُوفَ يَلَقَى فَي أَثْنَاءَ قَرَاءَتُهُ للنصوص التاريخية أشياء من هذا القبيل (٢) . لكن « سينيو بوس (٤)» يرى أن من يقوم بدراسة الوثائق أشد ما يكون حاجة إلى بمض الفنون والعلوم ؛ إذ كيف تجدى الفلسِفة إذا وقف المرء حائراً أمام إحدى الوثائق التي يجهل لفتها أو يعجز عن حل رُمُوزِهِ إِنْ وَكَيْفُ لَهُ أَنْ يَصَدُّرُ عَلَيْهِما حَكَما إِذَا كَانَ لَا يَسْتَطِّيمِ البُّتِ فَ صَهما أو خسادها . وهناك بمض الوسائل والمارف الخاصة التي يمكن استخدامها في تحقيق هذا البرض البدي وهي :

⁽¹⁾ Dannou (2) Freeman

⁽³⁾ Seignohos

E.A. Freeman The Methods of historical study : انظر الفلاد (٤).

Seignobos Ibid, 43-48

١ - الباليوجرافيا^(١): أى الفن الذي يستخدم في قراءة خطوط اللغات القديمة ، كاللغة المصرية الفرعونية واللغة الإغريقية القديمة واللغة اللاتينية ، ومن البديهي أن من يحاول دراسية التاريخ المصري القديم مضطر بطبيعة بحثه الى معرفة الكتابة الهيروغليفية . وهذا هو السبب في أن الوثائق المصرية ظلت محجبة بالأسرار حتى استطاع « شامبليون (٢) » الفرنسي الكشف عن الدلالة الحقيقية للرموز التي كانت مكتوبة بها . وتقل أخطاء دارس الوثائق كلما زاد إلمامه بهذا الفن .

٢ — علم فقه اللغة (٣): وهو علم له قوانينه الخاصة التي تفسر لنا تطور الفاظ اللغة وقواعدها . ومعرفته ضرورة إلى أقصى حد ، فإننا لا نستطيع، فهم وثيقة قديمة إلا إذا فسر ناها على أساس معانى الألفاظ والقواعد النحوية التي كانت عترمة في المصر الذي كمنت فيه . وتنشأ بمض الأخطاء التاريخية عادة بسبب رداءة فهم المؤرخ للدلالة الحقيقية للكلات، أو بسبب جهله لقوانين اللغة وقواعدها.

٣ - فن قراءة الدبلومات (٤): وهو الذي يستخدم في فهم الوثائق السياسية أو « الدبلومات » والكتابات الرسمية ، فإن لمثل هذه الوثائق مصطلحاتها الخاصة وأصولها المرسومة .

ويحتاج دارس الوثائق أيضاً إلى عدة فنون فرعية لفراسة الآثار المادية.
 كأنواع السلاح والملابس والشارات واللوحات والورق والأختام .

وفيا عدا ذلك فلا بد من معرفة عدة لفات أجنبية معرفة جيدة . فإن العلم في عصرنا الحاضر لنس وقفاً على أمة دون أخرى : بل هو عمل مشترك بين. جيم أم الأرض . وليس معنى هذا أنه يجب على المؤرخ أن يعلم عدداً كبيراً من اللفات ؟ وإنما تكنى معرفة لفتين لأمتين متقدمتين إلى جانب لفته الأصليكة . وتنبين لنا ضرورة معرفة اللفات إذا علمنا أن دراسة المسألة المصرية في القرن الماضي تقطلب معرفة كل من اللفة العربية والتركية والفرنسية والإنجليزية والوسية لوجود وثائق في كل هذه إللفات .

⁽²⁾ Champollion

⁽¹⁾ Paléographie (3) Philologie

⁽⁴⁾ Diplomatique

وكل هذه العاوم والفنون ضرورية للتفرقة بين الوثائق الصحيحة والزيفة عولارجاع الأصول إلى حالها الأولى إذا كان التحريف قد تطرق إليها . وتختلف شدة الحاجة إلى العاوم المهدة باختلاف العصور التي يؤرخ لها . فالتاريخ الحديث أقل حاجة إليها من التاريخ القديم أو التوسط . وليس من الضروري أن يقوم الباحث الواحد بتجهز النصوص ودراستها ؟ بلهناك نوع من التخصص فيمض الباحث الواحد بتجهز النصوص ودراستها ؟ بلهناك نوع من التخصص فيمض الباحثين يوجه عنايته إلى دراسة الوثائق من الناحية اللنوية . ويقوم آخرون بفحص عتوياتها التاريخية . ويختلف الناس في قدرتهم على القيام بإحدى هاتين العمليتين عمون عني بهما إعداد الوثائق ودراستها لاستنباط الحقائق التاريخية منها .

وهكذا يحتاج المؤرخ إلى ثقافة خاصة تمينه على فهم الأصول التاريخية وعلى تجنب كثير من الأخطاء ، ولا بدله من معرفة الظواهر الاجماعية والاقتصادية والخلقية والجغرافية والأدبية والفنية التى تقصل بالمصر الذى يؤرخ له ، ولا شأت في أن ثقافة فلسفية ممتازة تحصن المؤرخ ضد هذا الميل الطبيعي الذى رعا دعاء إلى تصديق كل خبر دون تمحيص أو نقد ، وقد فطن ابن خلدون إلى ضرورة هذه الثقافة فقال « فهو (التاريخ) محتاج إلى مآخذ متمددة ، ومعارف متنوعة ، وحسن نظر و تثبت يفضيان بصاحبهما إلى الحق وينكبان به عن المزلات والمفالط ؟ لأن الأخبار إذا اعتمد فيها على عزد النقل ، ولم تحكيم أصول العادة وقواعد السياسة وطبيعة المعران والأحوال في الاجتماع الإنساني ، ولا قيس الغائب منها بالشاهد والحاضر بالذاهب فريما لم يؤمن فيها من المثور ومزلة القدم والحيد عن جادة الصدق (١٠ . » ؟ كذلك نص على وجوب تمحيص الخبر قبل دراسة شخصية الرواة لمرفة صدقهم أو كذبهم (٢).

⁽١) القدمة س ٧

⁽١) المقدمة س ٢٧ : « وتمحيف (الحبر) إنما هو عمرفة طبائغ العمران ، وهو أحنس الوجوه وأوثقها في تمحيص الأخبار وتمييز صدقها من كذبها ، وهو سابق على التنخيض بثمائيل الرواة ، ولا يرجع إلى تفديل الزؤاة حتى يعلم أن ذلك النجر في نفسه ممكن أو ممتنع - وأما إذا كان ستحيلا فلا فائدة للنظر في التعديل والتجريح »

ه – مراعل البحث التاريخى

لم يتبع القدماء مهجاً سليا في دراسة التاريخ ، فكانوا يخلطون بينه وبين فن القصص . وكانوا مجمعون الوثائق والروايات كيفها انفق ، ثم يصهرونها ويصبونها في قال أدبي حذاب . لكن علماء المسلمين عنوا عناية كبرى بنقد الرواة وبتمحيص طرقهم في النقل ، ومخاصة في يتعلق بدراسة أحاديث الرسول عليه السلاة والسلام . وقد حدد ابن خلدون قواعد البحث في التاريخ حتى ينهض به المسلوى العلوم الجديرة بهذا الاسم . ثم انجه الأوربيون إلى المناية بالدراسات الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد الناوية المبتدى على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد الناوية المبتدى الم

وسوف بدرس هذه المراحل محت عنوانين كبيرين ، ها التحليل والتركيب:

1 - التحليل الثاريخى

إذا انتهى الباحث من اختيار موضوع دراسته ، ومن جمع الوثائق الخاسة يه بدأ يحللها ويمحصها . والتحليل نوعان خارجي وداخلي :

أولا: التحليل الخارجي:

وتتكون هذه الرحلة بن عمليتين رئيسيتين ها:

(۱) نفر الوثائق :

لما كانت مادة التاريخ لا تقع تحت ملاحظتنا بطريقة مباشرة ، ولما كانت الوثائق السبيل الوحيدة إلى معرفتها (١) فإنه يجب الحذر في استخدامها والمناية

الله عمر ضاعت وثائمه يظل الله وجوم التاريخ دون وثائق ، بوكل عصر ضاعت وثائمه يظل عهولا إلى الأبد 1bid 63

بالتفرقة بين الصحيح والزيف منها . وتنبين ضرورة هذا النقد إذا علمنا أن الإنسان. يميل بطبعه إلى تصديق الأخبار دون تمحيص ؛ إذ التصديق أقل مجهوداً من المناقشة ، والتسليم أيسر من النقد ، وتكديس الوثائق ، كيفها اتفق ، أقل عناء من وزنها وتقديرها . وأسباب الخطأ في الوثائق كثيرة . فقد يمجز النامخ عن فهم بعض كلاتها ، وقد يفهمها فهماً خاطئاً ، وقد يتسرع فلا يقارن بين الأصل الذي يأخذ عنه وبين غـيره من الأصول . وتزيد الأخطاء والهفوات كِلما كَابُر عدد الأيدى التي تتداول الونائق. ولا يرجع ذلك إلى السهو أو إلى غلبة الخيال. اللاشموري في أثناء النقل فحسب ؟ بل هناك أيضاً تحزيف مقصود . فربما يدس الناسخ على صاحب الوثيقة ويكتب أشياء ينسنها إليه لتحقيق غرض أو منفكة شخصية أو لإرضاء نُزعة دينية أو مذهبية ، وقد يزيف وثيقة بأكلها . وربماً! يغير بعض فقرائها بالزيادة أو النقصان ؟ لأنه يظن أن من واجبه إسلاح الأصل وتوضيح ما غمض فيه على كانب الوثيقة • ومن اليسير معرفة التحريف غيرالقصود . وبكاد يكون الاهتداء إلى التزييف أو الدس أمراً مستحيلاً ، إذا لم توجد سوى نسخة واحدة من الأصل المفقود . وقد بين العلامــة ﴿ سينيوبُوسِ ﴾ أنه يجب الحذر من بعض العادات العقلية كالميل إلى استخدام أول نسخة تقم في أيدينا . ولو كانت غير دقيقة ؟ وكاليل إلى الاعتماد على أقدم النسخ ، ولو كانت أردأ من النسخ الأقرب منها عهداً ، وكاليل إلى أنخاذ الأغلبية حكمًا إذا اختلفت النسخ فيا بينها، مع أن هذا لايدل على شيء البتة. وقد ضرب السينيو بوس، لذلك مثلا فقال: لنفرض أن هناك عشرين نسخة تشترك سما ثماني عشرة نسخة في نقطة واحدة الحالة يميل الباحث المتسرع إلى تأكيد صحة « ١ » دون « ب » . ولكن من المحتمل جداً أن تكون كثرة المجموعة الأولى صورية ، بأن تكون إحدى النسخ أسلا وباقيها فروءاً . ومن ثم فإن الساحث المدقق يتساءل فيقول : هل ﴿ ا ﴾ أ كثر احمالا للصدق من « ب » أم لا ؟ (١) .

Ibid. 80—81. (1)

وهناك علامة خاصة يمكن الاهتداء بها إلى معرفة ما إذا كانت النسخ أخذ بعضها من بعض ، وهى أن تشترك في نفس الأخطاء ؛ إذ لا يمقل أن يتفق الحراد مستقلون في الوقوع فيها ، ومن البديهي أه لا قيمة لتمدد النسخ في هذه الحالة ؛ بل يكني أن يختار الباحث إحداها ليقارن بينها وبين النسخ الأخرى ، ومع ذلك بنبغي ألا يتجاوز عدد هذه الأخيرة حد المبقول ، وإلا كان ذلك مدعاة بلك تشتيت الفكر وضياع الوقت دون جدوى ، وبمكن تشبيه نقد الوثائق بعملية ، التعليم أو الترقيع ، وذلك لأنها لا تؤدى إلا إلى بعض النتائج السلبية ، عمني أنها لا تزيدنا علماً بالجفائق التاريخية ، وقد يتطلب نقل الوثائق وقتاً ويجهوداً كبيرين ، ثم يتبين الباحث تفاهة النتائج التي يصل إلها ، وحينت في يتساءل : كبيرين ، ثم يتبين الباحث تفاهة النتائج التي يصل إلها ، وحينت في يتساءل : كبيرين من الأفسل الاكتفاء بين عدد قليل من النسخ (۱)

ب -- النحق من شخصة مساحب الوثيعة

لا تكني القارنة بين مختلب النسخ ؟ بل لا بد من الوقوف أيضاً على مصدر كل وثيقة : أين ومتى كتبت ؟ ومن كتبها ؟ وذلك لأنه لا فائدة من استخدام وثيقة مجهل صاحبها . وهذه العملية هامة جداً ، وبخاصة إذا كان المؤرخ يدرس إحدى. وثائق العصور القديمة أو المتوسطة . فإن كتابها ما كانوا يعنون عناية الماصرين بتوقيع كتاباتهم أو محديد تاريخها . وقد يسارع الباحث إلى تصديق نسبة إحدى الوثائق إلى أحد الكتاب إذا رأى أنها تحمل توقيعه .ولكن يجب الحذر من هذا الميل الساذج إلى سرعة التصديق، فإن الانتحال أم مألوف ، وأسباه عديدة . ومحن نعم أن بعض فراعنة مصر لم يتورعوا عن محو أسماء سابقهم ونسبة آثارهم إلى أنفسهم . حقا إن خير وسيلة إلى معرفة شخصية الكاتب عى التحليل الداخل، ولكن يجب الاعباد ، قبل ذلك ، على بعض العلامات الحارجية كالخورة والورق واللغة . وكثيراً ما تكون دلالة هذه العلامات حاسمة ، فتقرر تزوير الوثائق أو انتحالها . فإن كثيرا من المزيفين لا يتخذون جميع أسباب الحيطة ، فيستخدمون كلات وجلا وألوانا من الأساليب التي لم تكن مألوفة في المصر فيستخدمون كلات وجلا وألوانا من الأساليب التي لم تكن مألوفة في المصر

الذي ينسبون الو التي إليه . كذلك تجب المقارنة بين الو التي الختلفة ، فإن ذلك يزيدنا علما بالظروف التي دونت فيها الو التي الصحيحة ، وبمواضع التربيف أو التحريف في غيرها ، وتستخدم المقارنة أيضا في التفرقة بين النص الذي اشترك في تكتابه أفراد عديدون ؛ لأن اضطراب الأسلوب أو عدم تجانسه دليل على تمدد كاتبي الو ابقة ، أو على أن بعضهم ينقل عن بعض ، وتؤدى هذه العملية إلى بعض النتائج السلبية (۱) ؛ إذ تبين لنا أن بعض الو التي مزور أو منقول ، وأنه بعض النتائج السلبية (۱) ؛ إذ تبين لنا أن بعض الو التي مزور أو منقول ، وأنه يغلون في النقد فيرون التحريف والنزوير والطلاسم في كل مكان على الرغم من يغلون في النقد فيرون التحريف والنزوير والطلاسم في كل مكان على الرغم من وضوح النصوص التي يدرسونها ، ولذا يجب الوقوف عند حد معاوم ؛ وإلا انتهي الأمر إلى الشك المطلق ، وهناك آخرون ينقد بن لجرد النقد ، وكلما انتهوا من واثيقة بحثوا عن غيرها ، ظانين أن التاريخ نوع من الرياضة المقلية ، وأن أهمية الوثيقة لا تقاس بما تحتوى عليه من حقائق ؛ بل بما تشيره من صعوبات (۲) .

لكن لا يجوز لنا إن نعتقد أن نقد الوثائق كاف في النهوض بالتدارخ إلى مستوى العلوم المضبوطة ، أو أن التحقق من شخصية كاتب الوثيقة خير سبيل إلى معزفة الحقائق التاريخية فإن كثيراً من الذين برعوا في نقدالوثائق وتصحيحها يعجزون عن فهم الحوادث الماضية وتفسيرها ، وإذن يتبين لنا أن التحليل الحارجي مرحلة مهدة فقط ، حقا إنها مرحلة ضرورية ، ولكنها مؤقتة ، وسوف يأتي اليوم الذي ينتهي فيه الباحثون من تمحيص جميع الوثائق الحاصة بالعصور الماضية ، ومن التحقق من شخصية أسحامها (٢)

أثانيا - التحليل الداخلي:

يطلق هذا الاسم على مجموعة العمليات التي يستخدمها الباحث في فهم

⁽١) يزى و سينيوبوس ، أن التجليل الحارجي لا يؤدى إلى بعض النتائج الإيجابية ، وأنه إذا أرشدنا إلى الوثائق الرديثة التي يجب عدم استخدامها فإنه لايوقفنا على كيفية استخدام الوثائق الجيدة Ibid, 100 .

Ibid. 112 - 115. (v) Ibid 130-134 (v)

عتویات الوثائق و تقدیر الظروف التی أحاطت بكتابها . فهی خاصة بالتحقق بهن مدق النص التاریخی من جهة الموضوع ، لا من جهة الشكل . وحی ضروریة للسبب الآنی : وحو أن الظواهر الماضية لا تقع تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن الثقة بما يذكره الرواة عنها ، دون تمحيص أو نقد . فإن أخبارهم تحتمل الكذب والحطأ . و تقوم عملیات التحلیل هنا علی أساس استعادة جمیع الحطوات التی مربها الراوی منذ مشاهدته للحوادث حتی وقت تسجیلها كتابة .

والتحليل الداخلي نوعان : سلبي و إنجابي :

أ - التحليل الداخلي الايجابي

يستخدم هذا التحليل التفرقة بين المناصر الأولية التي يحتوى عليها النفى التاريخي تمهيدا لفهم كل عنصر منها على حدة ، والموقوف على المنى الحقيق الذي ترى إليه الألفاظ والسارات . ولكن كثيرا من المؤرجين لا يوجهون عناية كافية إلى هذه الناحية ، ويميلون إلى قراءة النصوص قراءة سريمة للاقتباس منها، دون تحديد المانى الحقيقية التي يرمى إليها الكاتب . حقاً ربما لم تكن هناك ضرورة كبرى إلى تعليل الوثائن الخاصة بالمصور الحديثة تحليلاتاماً، وذلك القرب لغنها من لغة المؤرخ . ولكن ليس الأمم كذلك فيا يتعلق بوثائق المصرين القديم والوسيط ؛ إذ لا مندوحة الباحث حينتذ عن الاعتاد على تحليل إيجابى دقيق . فإن لغته وتفكيره يختلفان اختلافا كبيرا عن لغة وتفكير كاتب الأصل التاريخي الذي يقوم بدراسته .

ومن الواجب أن يحدرالباحث المبتدى، من التأثر بف كرة سابقة كونها لنفسه من الظواهر الى يدرمها عن طريق الوثائق. فإن هذه الأخيرة ربما كانت تحتوى على بعض الآراء التى تتفق مع وجهة نظره الخاصة. وحينئذ قد يتخذها أساساً لحكمه فيخطئ، ويوشك أن ينسب إلى كانب الوثيقة آراء لم يقلها قط. وبيان ذلك أن الباحث يجرى في هذه الحالة وراء النصوص التى تؤيد وجهة نظره ، ويهمل ما عداها و ولا شك في أن هذا المسلك يتناف مع الأمانة العلمية ، ويحول ، وليمر ما عداها و ولا شك في أن هذا المسلك يتناف مع الأمانة العلمية ، ويحول ، والضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين راى يكونه والضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين راى يكونه

لتفسه وبين الظاهرة التاريخية ، بمعنى أنه يستنبط رأيا على سبيل الحدس والتخمين ، ثم ما يزال يقلب فيه النظر حتى ينتهى باعتقاد أنه ظاهرة تاريخية حقيقية ،مع أنه ليس سوى فكرة شخصية نبتت في خياله • ولذا فإن قراءة النصوص لا تجدى إلا بشرط أن يكون المؤرخ خاوا من كل فكرة سبق أن كونها لنقسه بصددها . ويمكن القيام بمملية التحليل الإيجابي على خير وجه إذا حددنا المني الحقيقي لكل كِلة في الوثيقة تحديداً تاماً ، وإذا لم ندخل أي عنصر غريب عليها . ولا يستطيع المؤرخ التفرقة بين المعنى الظاهر والمعنى الحقيقي إلا إذا ألم بلنسة المصر الذي كتبت فيه الوثيقة . ومما لا ربب فيه أن اللغة تتطور ، وأن تفسير الألفاظ على أساس واحد في عصور متباعدة يؤدي إلى تشويه معانيها . أضف إلى ذلك أن معانى الألفاظ تختلف من شخص إلى آخر في العصر الواحد ، وقد تختلف أحياناً في الوثيقة نفسها - وحينتذ يجب على دارس الوثيقة أن يعلم لدسة المصر الذي كتبت فيه معرفة تامة ، وأن يفرق بين أسلوب كاتب إحــدى الوثائق وأساوب غيره من الكتاب. ولما كانت دلالة الألفاظ والأساليب تختلف في الوثيقة الواحدة فمن الواجب تفسيرها بناء على المعنى العام الذي يرمى إليه كاتبها . ومع ذلك فربما لا يستطيع المؤرخ ممزفة آراء هذا الأخير على حقيقتها ، على الرغم من معرفته للغته وألفاظه وعباراته ؟ إذ من المحتمل أن يستخدم التورية أو الدعامة أو الفكاهة أو التعمية . ولا شك في أن هذه الأمور الأخيرة تختلف باختلاف العصور والحوادث التي يلمح إليها أو يتندر بها (١) . وتستخدم القاعدة الآتية في التفرقة بين المني الظاهر والمني الحقيقي : « حيًّا يكون المنيِّ الحرَف غامضاً أو غير مفهوم أو غير متجانس أو يتمارض مــع آراء الـكاتب أو الحوادث المروفة

لانه فأنه يجب علينا أن نستنتج من ذلك أنه يستخدم التورية (٢٠). ويمكن تحديد المنى الحقيقى بالمقارنة بين الفقرات التى تحتوى على التعبير الذى يظن أنه ذو دلالة خفية . ومع ذلك فليست نتائج المقارنة يقينية بحال ما .

وتؤدى عملية التحليل الداخلي الإجابي إلى التفرقة بين جميع العناصر الأولية

lbid 152 (Y) lbid 151 (\)

التي تحتوى عليها الوثيقة ، والتي تتصل بظواهر شتى مدسها فروع مختلفة ؟ كتاريخ الفنون والآداب أو العلوم أو النظريات الفلسفية أو الحوادث السياسية والحربية أو العقائد أو النظم الاجماعية أو الأساطير أو القصص وجوامع السكلم والأمثال والحسكم الشعبية .

ب- التحليل الداخلي السلي :

وقفنا هذه العملية على الظروف التى وجد فيها كانب الوثيقة حين سجل ملاحظاته أو شهادة الآخرين الذين رأوا الظواهر أو الحوادث التاريخيسة ، كما ترشدنا إلى الأسباب الحارجية أو البواءث النفسية الداخليسة التى ربما دعته إلى الكنب ، أو أدت به إلى الحطأ . وهناك قاعدة عامة تنص على وجوب الشك فى صدق كل راو ، اللهم إلا إذا وجدت بعض الأسباب القوية التى مدعو إلى الثقة به ويكن تمديد هذه القاعدة على النحو الآنى :

يجب أن يبدأ المؤرخ بالشك ، وألا يدعه إلا إذا تبين له فساده .

وجب تطبيق هذه القاعدة على كل جزء من أجزاء الوثيقة ، وبصددكل نص قاريخي ، مهما بلغت شهرة ساحبه بالصدق والأمانة ، ومعى ذلك أنه لا يجوز الحسكم على وثيقة ما بأنها سادقة في جلها ؟ بل لا بد من التحقق من سدق جيسع تفاصيلها أو كذبها .. ويحتاج تحليل الأسول التاريخية على هذا النحو إلى بجهود كبير قد يصرف كثيراً من الباحثين عن إعطاء هذه المرحلة الأساسية حقها من المنابة . ولكن المأدة والدربة يخففان من مشقة هذا العل ، ويكسبان المؤرخ نوعا من الحدمن الذي تهينه على إصابة مواطن الريبة دون عناء كبير . ويجب الحذر من طابع المعدق المزيف الذي يغلب على بعض الوثائق . فإن الإلحاح في تأكيد من طابع المعدق المزيف الذي يغلب على بعض الوثائق . فإن الإلحاح في تأكيد خبرما و بما كان علامة على المهارة في الكذب أو التبجيع وليست كثرة التفاصيل ودقها ضمانا لعدق الراوى (١) . ولذا يجب دراسة عاداته وعواطفه و م حزه

الاجهامى وطائفته ومذهبه والظروف التي أحاطت به وجنيع الأسباب التي ثؤدى الله الخطأ ، وليست معرفة هذه الأمور غاية في ذاتها ، ولكنها وشيلة إلى التحقق من ضدق المعاومات التي محتوى عليها الوثيقة أو كذبها ، وقد حدد هسينيوبوس» القواعد العامة التي يجب انباعها في هذه الحالة ، ووضعها على هيئة مجموعتين من الأسئلة : الحمن إحداهم الدوافع التي تدعو إلى الكذب ، وتمس الأحترى البواعث التي ينشأ عنها الحطأ (١) ؛ وتشكون المجموعة الأولى من الأسئلة الآثية :

القارى ، وأن يحمله على القيام بفعل أو صرفه عنه ؟ وهل أراد أن يخدع القارى ، وأن يحمله على القيام بفعل أو صرفه عنه ؟ وهل أورد أخباراً كاذبة التحقيق هذا الغرض ؟ فإذا تبين أنه قد تأثر بأحد هذه الموامل كان ذلك دليلا على كذبه، ويحدث مثل هذا التضليل في الوثائق الرسمية أحيانا لتحقيق غاية فردية أو اجتماعية ، وحينتذ يجب البحث عن طبيعة هذه الغاية .

ب حل كان الراوى ينتمن إلى جاعة خاصة يميل إلى نصرتها ، ويضطر إلى تشويه الأخبار ، قصدا أو عفواً ؛ لكي يحقق إحدى مصالحها ، أو يبرد علوكها ويظهرها في وضع مشرف ؟

٣ - هل بوجد الراوى في مركز أو ظروف أكرهته على الكذب؟ وهذا ما محدث لكاتب الوثائق الرسمية عندما لا يتفق الصدق مع السياسة العامة للدولة أو التقاليد أو الشمور العام . وحينئذ يضبطر السكاتب إلى التمويه وإلى القول بأن الخطروف التي يؤرخ لها ظروف عادية .

ع - هل جرو الغرور بشخصه أو مجماعته إلى الاختلاق والتحريف ؟ وهل أراد أن يشمر القارىء بمكانته وجدارته بالتقدير والإجلال ؟ وعندُنْد أيجب البحث عن السبب الجقيقي الذي يدعوه إلى الرهو أو الرغبة في الانتساب إلى طائفة أسمى من طبقته . ويجب أيضا الشك في كل نص ينسب إليه أو إلى عشيرة مقاماً ممتازاً .

.ه - جل أراد الراوى التقرب إلى الجمهور وتملق وإثارة عواطفه ؟ وهل

lbid 166-177 (1)

شوه الحوادث؛ حتى يكون على وفاق مع آراء معاصر به ونزعاتهم وأهوائهم ، ولو كان لا يشاركهم في شيء من ذلك ؟ ولذا يجب الحذر من عبارات الجساملة والود والإخلاص ؛ إذ أننا نسارع عادة إلى تصديق مثل هذه العبارات من معاصرينا.

٦ حل حاول صاحب الوثيقة التأثير في الجمهور بأسلوم الأدبى ؟ وجلن شوه الحقائق عندما ألبسما ثوباً أدبياً ؟ وهنا يجب تطبيق القساعدة التي تقولا بوجوب الشك في صدق الوثيقة كلما غلب عليها طابع الأدب .

أما الجيموعة الثانية فتتكون من الأسئلة الآتية :

١ - هل كان البكاتب في حالة عقلية تسمح له بملاحظة الحادثة ؟ وهل سلم
 من تأثير بمض الموامل الماخلية اللاشمورية التي تدعو إلى الخطأ كالوم
 أو المبذيان ؟

۲ — هل تحققت الشروط العلمية في ملاحظته ؟ وهل كان في مكان يستطيع أن ربى منه الحوادث ؟ وهل كان خاوا من الهوى ؟ وهل رأى جميع التفاصيل ؟ وهل فهم ما سمع أو رأى؟ وهل خلط بين حوادث مختلفة ؟ وهل سجل ملاحظاته مباشرة أم بعد مضى فترة من الزمن ؟

٣ - هل أصدر حكما على حوادث صرفه الكسل أو الإهمالى عن ملاحظتها؟ وهل ذكر أموراً لم يرها ، ولم يسمع عنها شيئا ؟ بل استنبطها بخياله ؟

٤ — هل كانت طبيعة الحادثة تسميع له علاحظتها ؟ ذلك لأن بعض الحوادث يحاط بالكتان ، كما أن بعضها الآخر لا يستطيع فرد واحد الاستقلال برؤيت كإحدى المواقع ، أو كتطور عادة اجتماعية . وفي همذه الحال لا يذكر الراوى ما يرى ؟ بل يستنبط . ومع ذلك فليس من المكن أن يتطرق الكفب أو الخطأ الى بعض الأخبار . فثلا لا يكذب الراوى إذا كان الخبر الذي ينقله لا يتفق مع مصلحته أو عاطفته الشخصية أو الدينية ، أو إذا كانت الظاهرة التي يذكرها معروفة لدى جميع معاصريه . ويقل احتمال الكذب إذا استمرت هذه الظاهرة مدة طويلة من الزمن ، أوشفلت مساحة واسمة بحيث براها عدد كبير من الناس وهذه هي حال العادات الاجتماعية .

وقد اهتدى ابن خلدون إلى كثير من الأسباب التي تدعو إلى الكذب أو أو البخطأ ، وعبر عنها بقوله : ﴿ فَهُمَا التشيعات للآراء والمذاهب. فإن النفس إذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطته حقه من التمحيص والنظر حتى عتبين صدقه من كذبه ، وإذا خاصها تشيع لرأى أو نحلة قبلت ما يوافقهـــا من الأخبار لأول وهملة ء وكان ذلك الميل والتشيع غطاء على عين بصيرتهاءن الانتقاد والتمحيص، فتقم في قبول الكذب ونقله . ومن الأسباب المقتضية للكذب في الأخبار أيضاً الثقة بالناقلين ،وتمحيص ذلك يرجع إلى التعديل والتجريح . ومنها الذهول عن المةاصد . فكثير من الناقلين لا يمرف القصد بما عاين أو سمم ، وينقل الخبر على ما في ظنه وتخمينه فيقم في الكذب. ومنها توهم الصدق، وهوكثير. وإنما يجي. في الأكثر من جهة الثقة بالناقلين. ومنها الجهل بتطبيق الأحوال على الوقائع لأجل ما يداخلها من التلبيس والتصنع فينقلها كما رآها . . . ومنها تقرب الناس في الأكثر لأحجاب التجلة والمرانب بالثناء والمدح وتحسين الأحوال وإشاعة الذكر بذلك ، فيستفيض الاخبار بها على غير حقيقة . فالنفوس مولمة بحب الثناء . والناس متطلمون إلى الدنيا وأسبابها من جاه أو رُوة ، وليسوا في الأكثر براغبين في الفضائل ولامتنافسين في أهلها . ومن الأسباب المقتضية له أيضاً _ وهي سابقة على جميع ما تقدم _ الجهل بطبائع الأحوال في العمران . خَإِنْ كُل حادث من الحوادث ، ذا ما كان أم فعلا ، لا بد له من طبيعة تخصه في ذا ته ، وفيها يمرض له من أحواله · فإذا كان السمامع عارفاً بطبائع الحوادث والأحوال في الوجود ومقتضياتها أعانه ذلك في تمحيص الخبر .⁽¹⁾ »

* * *

تحديد الظواهرالخاصة :

ينهى التحليل الداخلي بنوعيه إلى تقرير بمض النتائج الجزئية التي قد تتفق أو تختلف فيا بينها. فإذا تعارضت روايتان بصدد خبر، وكان تعارضها حقيقياً فلا

⁽١) القدمة س ٢٦ .

بحق المؤرخ أن يحاول التوفيق بينهما ؟ بل يجب تحكيم أصول النقد^{(١٦}. إما إذه اتفقت عدة روايات على أمرز واحد فليس ذلك دليلا على ســدقه · مثال ذلك أن عدة صحف قد تشترك في ذكر خبر واحد ، ولكنها تنقله في نفس الوقت ، عن مصدر واحد؛ إذ كثيراً ما يتفق مهاسلوها على تنكليف أحسدهم بأن يقوم مقامهم جيماً ^(٢). ولذا يجب التنحقق من تمدد الراويات واستقلالها ، بمضها عن بمض ، قبل استنباط شيء ما من اتفاقها . ويمكن الحكم بنقل إحدى الوثائق عن غيرها إذا اشتركت معها في ذكر التفاصيل وفي ترتيب الحوادث ؟ وذلك لأن الظواهر الإنسانية متشعبة معقدة ؛ وليس من المسكن أن يتفق شخصان إلى حد كبير جداً ، في وصفها ، فالدليل على استقلال الروايات هو الا تفاق المرضى بينهــــا ^(٣)؛ ويمكن القول بأن الروايات المستقلة حقيقة هي التي كتبها أشخاص مختلفون ينتمون إلى شتى الطوائف، ويلاحظون في ظروف مختلفة. وذلك أمر نادر، إلا فيا يمس التاريخ الحديث⁽⁴⁾. ومعذلك فليست النتأج التي نصل إليها ف.هذه الحال أكيدة . وتزداد مرتبتها في الصدق إذا وجدنا أن بينها تجانساً ، أي أن بمضهــــا يؤكد بسنا

ب — التركيب التاريخى

رأينا أن عملية التحليل تنتهى إلى تقرير عدد كبير من النتائج الجزئية المبعرة المنولة . وإنما كانت كذلك لأنها تتصل بأمور مختلفة تذكرها الوثائق دول ترتيب. فعي محتوى على ظواهر متباينة كاللغة والأسلوب والعادات الاجماعية وتتحدث عن أشياء مادية كالآثار والأمكنة والمواقع . وتختلف هذه الآمور من جهة أخرى

⁽١) ضرب د سينيوبوس، لفلك مثلا فقال : إذا ذكراً حدهم أن ٢ ٪ ٢ = 2، وذكر خر أن حاصل ضربهما = 0 الله الله أن تقول إن حاصل الضرب هو ٢ ي . ١١٥٤ Ibid الم

lbid 203-204 (t) | lbid 201 (T) | lbid 190 (Y)

بالعموم والخصوص ، فإن إحدى العادات الاجمّاعية تختلف عن حياة أحد الأفراد .وحينتذيجب على المؤرخ أن يؤلف بين هذه العناصر الأولية على نحو خاص حتى يكون لنفسه صورة واضحة متسقة عن الظواهر الماضية ، وحتى يستطيم وصفها وصفا دقيقاً ، كما لوكان قد رآها بالفعل · ومن البديهي أن طبيعة هــذه الصورة تتوقف على طبيعة العناصر التي هدتنا إلها الوثائق والآثار ، لاعلى وجهة نظر فلسفية مثالية نتخذها أساسا لفهم تطور الإنسانية ووصفه ،كما فعل بعض فلاسفة التاريخ في القرن الثامن عشر من أمثال «فيكو» و «جانجاكروسو»(١) ولا يمكن تحديد صورة صادقة عن الماضي إلا إذا صنفت الظواهر التــاريخية في طوائف تحتوى كل منها على أمورخاصة متجانسة. ومع ذلك فإن التصنيف وحده لا يكنى ؟ إذ تبقى بعده فجوات لم تذكر الوثائق عنها شيئًا . وحينئذ فـــلا بد من تدخل الخيال والاستنباط لسد فراغها . ومعنى ذلك أن التاريخ لن يكون علمـــــ بمعنى الكلمة إلا إذا سلك سبيل العلوم الأخرى ، أى إلا إذا اعتمد على الفروض لكي يسد مها النقص في الوثائق، ولكي يربط الظواهر التاريخية ويفسرها. وتلك هي المشكلة الكبرى في الطريقة التاريخية (٢٠) . فإن المؤرخ لا يستطيع استخدام الوسائل المادية التي يستخدمها الباحث في الماوم الطبيمية كتحليل الغلواهر وتركيبها لمعرفة عناصرها وخواصها والعلاقات بينها ؛ وإنمــا يعتمد فحسب على التأليف بين عدة صور ذهنية تنقلها إليه الوثائق عن ظواهر نفسية أو اجْمَاعية أو مادية انقضى زمنها (٣) . ولكن لا يترتب على هـذا أنه لا يدرس أموراً حقيقية . أضف إلى ذلك أنه يستطيع استعادة الماضي بالماثلة بينه وبين الحاضر ؛ إذ لو انقطعت أوجه الشبه بينهما لندت الوثائق رموزاً وألفازاً لا يمكن فهمها . ومن هذا يتمن لنا أن التركيب يشمل المراحل الآتية :

⁽۱) الفصل الحادي عشر من صفحة ۳۰۰ الى ۳۱۱

Ibid 219 (T) Ibid 215 (T)

أولا— تصنيف الظواهر

لما كانت الظواهر التاريخية كثيرة ومتنوعة وجب تصنيفها في طوائف خاصة تمهيداً لفهمها والوقوف على العلاقات بينها . ومن المكن أن يتخذ المؤرخ أكثر من أساس واحد لتصنيفها . فإما أن ينظمها على أساس أزمانها وأماكنها ونسبتها إلى جاعة أو إلى أحد الأفراد . وتلك هي أسهل طرق التصنيف . وقد تبعها القدماء ومؤرخو عصر الهضة . وإما أن يصنفها على أساس طبيعتها الداخلية . فيقسمها إلى ظواهر لغويةودينية وعلمية الخ , ويرجع الفضل في ابتكارهذه الطريقة إلى علماء الألمان وإما أن يصنفها على أساس طبيعة الشروط الخاصة التي تتصل بمظاهر النشاط الإنساني. فهناك شروط مادية خاصة بالأجسام، وهي الشروط التي تدرسها علوم الأجناس والتشريح ووظائف الأعضاء ، وأخرى خاصة بالبيئة الطبيمية التي تحيط بالظواهر التاريخية ، وهي الشروط الجغرافية الطبيمية كالأمطاروالتضاريس، أو الصناعية كالطرق أو الغابات والزراعة . وهناك أمور نفسية كاللفات ، والفنون، والعلوم، والفلسفة والأخلاق والديانات، وعادات مادية كالأكل والملبس والزينة ، وعادات اجمّاعية كالصيد والمحافل والملاهي ، وعادات اقتصادية خاصة بالإنتاج أو التجارة أو توزيع الثروة . وهناك نظم ومؤسسات اجتماعية كالعاملة والطبقات، ونظم سياسية وأخرى دولية كالحروبالخ(١)

وليس للمؤرخ أن يكتنى بأحد هذه الآسس الثلاثة ؟ بل بجب عليه أن بجمع بينها مع محديد غلبة أحدها على الآخرين ، وذلك حسب طبيعة الموضوع الذي يدرسه، وثقافة الجهور الذي يكتب له (٢). ذلك لأن التاريخ لا يدرس الأفراد أو الحوادث فحسب، وإنمايعا لج، إلى جانب ذلك، الظواهر الاجماعية، ويحاول رسم صورة واضحة عن تطور الإنسانية ، وليس هذا بالأمر اليسير ؟ إذ يتطلب ذلك عناية كرى بتصنيف مراحل هذا التطور ، وبيان عناصره والزمن الذي تشغله كل مرحلة منها وتعداد العوامل التي أدت إليها ، وليس للمؤرخ أن يستهين بنصيب

lbid 235 - 236 (Y) lbid 232-235,(Y)

الأفراد في توجيه التاريخ فإن بعضهم قد يخلق تقليداً اجتماعياً دينياً أو فنياً أو علمياً أو صناعياً . وقد يغير بعضهم مجرى الحوادث السياسية كالزعماء أو القواد . ومن هنا يتبين لنا خطأ هؤلاء الذين يحاولون دراسة التاريخ على محط العلم التجريبية عاماً ، مع عدم مماعاة طبيعة الظواهر الإنسانية . وحينئذ فن الضرورى أن يفسح المؤرخ في تصنيفه مجالا لطبيعة الأفراد والمحوادث الخاصة . الضرورى أن يفسح المؤرخ في تصنيفه مجالا لطبيعة الأفراد والمحوادث المخاصة . كذلك يجب عليه أن يحترم الترتيب الزمني ، فيقسم التاريخ إلى عصور ، وكل عصر منها إلى مراحل ، وأن يتخذ الحوادث الهامة أو الشخصيات الكبرى علامة للفصل بين مراحل التطور الإنساني .

مانيا —الاجتهاد:

أشرنا من قبل إلى أن المؤرخ يستخدم الخيال لسد الفجوات في التاريخ . ولكن هذا الخيال ليس مطلقاً ؟ بل هو مقيد بنتاً ج التحليل ، وإلا لم يؤد الاستنباط، في هذه الحال ، إلى نتا ج جديرة بالثقة . وتعد هذه الرحلة أدق مراحل التركيب . وهي مصدر كثير من الأخطاء إذا لم تراع فيها بمض القواعد الخاصة فن الواجب ألا يجمع المرء بين تحليل الوثيقة والاستنباط في آن واحد ؟ وإلا ربما نسب إلى صاحبها آراء لم يقل بها (١) . ويترتب على ذلك وجوب التفرقة بين نتا ج التحليل ونتا ج الاستنباط اللاشعوري . ويمكن بين نتا ج التحليل ونتا ج الاستنباط . كما يجب ذكر الطريقة التي أدت إلى هذه النتا ج الأخيرة . ويجب الحذر أيضاً من نتا ج الاستنباط اللاشعوري . ويمكن تحقيق هذا الشرط الأخير بعرض نتا ج الاستنباط بصورة منطقية . وكثير ما يخطىء الباحثون حيما يعتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بعض ما يخطىء الباحثون حيما يعتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بعض الغلواهر التاريخية . ويرجع السبب في ذلك إلى أنهم ما يزالون يقلبون النظر في هذه النصوص القليلة حتى تبدو لهم وجهة نظرهم الخاصة كمقيقة تاريخية قد حدثت بالغمز .

lbid 142 et 253 (\)

والاجهاد إما سلى وإما إيجابي. وينحصر الأول في القول بعدم وجود ظاهرة الريخية معينة، لأن الوثائق لم تذكر عنها شيئاً. ولكن ليس للمؤرخ أن يعد سكوت الوثائق حجة. فإنا نعلم أنها عرضة للضياع، هامة كانت أم تافهة ، وأن بعض الحوادث لا يسجل لأسباب خاصة . فثلا لا تسجل الوثائق عادة شكاوى الجهود ، كما أن الحكومات تحظر تسجيل بعض الحوادث (۱). ولذا يجب الإقلال من الاجهاد السلى ما أمكن ؛ اللهم إلا إذا كان من عادة صاحب الوثيقة أن يذكر جميع التفاصيل ، ولم ينص مع ذلك على ظاهرة أو حادثة معينة ، مثال ذلك أنه إذا لم يذكر ه تاسيت » شيئاً عن مقاطنة أو قبيلة جرمانيسة فعنى ذلك أنه لا وجود لها .

أما الاجهاد الإيجابي فيقوم على أساس أن حوادث الماضي تشبه حوادث الحاضر ، من جهة أن هناك علاقات سببية بين مظاهر النشاط الإنساني بصرف النظر عن اختلاف المكان والزمان . ويجب استخدام هذا الاجهاد على هيئة قياس نجنباً للخطأ . ويشترط أن تكون إحدى مقدمتي هذا القياس خاصة والأخرى عامة ، فنقول مثلا : مدينة « سلاميس » تحمل اسماً فينيقاً ، وكل مدينة تسمى بلغة الشعب الذي بناها ، إذن « سلاميس » مدينة فيليقية . ولكن ليست نتائج هذا القياس يقينية . فإن « بطرسبورج » مدينة روسية ، وإن كان اسمها ألمانياً (٢) .

ثالثاً -- التعليل:

إذا انهى المؤرخ من سد الفجوات والتحقق من صدق فروشة بتطبيقها على النتائج الجزئية التي هداه إليها التحليل وجب عليه أن يربط هذه النتائج جيمها ، وذلك بأن يبين الملاقات التي توجد بينها . وهذا هو معنى التعليل . فإن مظاهر النشاط الإنساني، من لنة ودين وفلسفة وسياسة واقتصاد وتعمير، ليست

lbid 258 (Y) lbid 255. (Y)

منفصلة. بحسب الواقع ؟ و إعا يَؤْرُ .بعضها في بعض، وقد اختلفت مذاهب المؤرخين في تعليل الظواهر الإنسانية الماضية . فذهب فريق منهم إلى أن العناية الإلهيــة تقود البالم نحو غاية لا يملمها إلا الله (١). ولكن هذا الرأى وجهة نظر فلسفية . وقد ذكرنا أن الملم لا يبتحث عن السر الخني في وجود الظواهر ؛ بل يدرس فقط الشروط التي تسبق أو تصحب الظاهرة المراد تفسيرها (٢) . وذهب فريق آخر إلى أن الإنسانية تتبع في تطورهاسبيلا منطقياً لأنها ترى إلى أشباع بعض الحاجات الاجتماعية ، كتحصيل أكبر قسط من السمادة أو لتحقيق الطبيعة الإنسانية إلى أكبر حد من الكمال . وهذا هو ما ذهب إليه «كونتْ » و « سبنسر » (٢٠) . ولكن مما يدل على فساد هذا الرأى الفلسني أن الحوادث التاريخية لا تقع دائماً حسما يقتضيه المقل أو المنطق ، وأنهـ اكثيراً ما نكون سبيـ ا في فساد المجتمع أو شقاء الأفراد . ورأى آخرون أن لكل شعب رسالة يؤديها . ولكن هذا رأى فلسني أيضاً ^(٤).

وقد اعترف « سينيوبوس » بأنه لا يمكن استخدام الطرق الاستقرائية في دراسة الظواهر التاريخية ^(٥)، وبأن محاولة تطبيق الإحصاء علمها لا تؤدى إلى نُتا بْج يعتد بها . والسبب في ذلك أمها مربة، كما نعلم ، وأن نصيب الأفراد فيهما هام إلى حد كبير . وليست معرفة الأسباب الناريخ.ــة أمرا يسيراً ؟ إذ بجب الوقوف على جميع الظروف التي تسبق الظاهرة أو تصحبها لمعرفة الظرف الوحيد الذي يظن أنه السبب في وجودها . وليس أمام المؤرخ سوى إحدى سبيلين لمرفة هذه الأسباب: فإما أن يأخذها عن كاني الوثائق وإما أن يستنبطها بخياله ، وكلتا السبيلين محفوفة بالأخطار . والواقع يمد التمليل أضعف مراحل البحث التاريخي. ولم ينته المؤرخون بصدده إلى رأى قاطع .

ونعتقد في مهابة الأمر، أن ذلك الضعف ليس بنساض من قيمة التاريخ. فإنه

Ibid 285 (\)

 ⁽۲) أنظر الفصل السابع ص ۱۷۵ وما بعدها .
 (۳) أنظر الفصل السابق ص ۳٤۱

⁽٤) Ibid 287 . هذا هو رأى بعض الألمان .

⁽ه) الفصل السادس س ١٤٩ وما بعدها . .

يمالج - كباقى العاوم الإنسانية - أمورا شديدة التركيب وسريعة التطور ، لأنها تخضع، في نفس الوقت ، لموامل عديدة متداخلة يصعب معها تحديد الأسباب تحديدا كافيا ، كما هي الحال في العلوم التجريبية ،

* * *

وقد اختلفت الطرق التي تبعها المؤرخون في عرض بحوثهم ، تبعا لاختلاف وجهة نظرهم في فهم الغرض الذي يرمى إليه علمهم . وبيان ذلك أن القدماء كانوا يرون أن الحروب والحوادث السياسية هي الموضوع الرئيسي للتاريخ ، ولذا كانوا يحرصون على إمتاع القارىء بذكر الطريف أو المثير . وهذا هو أحد الأسباب التي دعت إلى غلبة الطابع الأدبي على هذا العلم . أضف إلى ذلك أنهم كانوا يتخذونه ونسيلة للتقرب من ذوى السلطان ، فكانوا يعنون بتمجيدهم والثناء على أسلافهم والإشادة بأعمالهم أكثر من عنايتهم بتسجيل الحقائق .

لكن نظرة المحدثين إلى التاريخ على أنه وصف للحضارة ، أى لمختلف مظاهر النشاط الإنساني ، غيرت اتجاههم في طريقة عرضه ، فجملوا يستخدمون أساليب وانحة بريئة من طابع الخطابة أو الإنشاء أو الفلسفة ، وبرجع الفضل في هذا الانجاء الجديد إلى المؤرخين الألمان الذين بدأوا محاولتهم ، على استيحاء ، في القرن التاسع عشر . وبالجلة لم يعد العرض التاريخي برى إلى امتاع القارىء أو اسداء التاسع عشر . وبالجلة لم يعد العرض التاريخي برى إلى امتاع القارىء أو اسداء النصح إليه أو إثارة عواطفه ؟ بل إلى مجرد المرفة وليس معي هذا أن يتحرد المؤرخ من كل قيد . فن الواجب أن يستخدم لفة وانحة دقيقة ، حتى يستطيع محديد تلك الظواهر الإنسانية المرفة . ويمكن القول بأن المؤرخ لا يكمل إلا اذا أجاد اللغة ، والا إذا ابتعد عن استخدام تلك الألفاظ التي تدل على مساني مجردة أدمى الى النموض واللبس منها إلى الوضوح ،

المراجع الغربية

- ١ آراء أهل المدينة الفاضلة . للفارابي .
- ٢ مصطلح التاريخ . للدكتور أسد رسم .
- ٣ مناهيج البحث التاريخي . للدكتور حسن عبان .
 - ٤ مقدمة ان خلدون.
- الآراء العلمية الخديثة «لشارلجبسن». ترجمة الأستاذ ابراهيم رمزي...
- ٣ « قواعد المهج في علم الاجتماع» ترجمة محمود قاسم نشرته وزارة الممارف سنة ١٩٥٠ .
 - ٧ -- «مقدمة في علم النفس الاجتماعي» -- ترجمة محمود قاسم مع الأستاذ
 الدكتور ابراهيم سلامة _ نشر سنة ١٩٥١ .
 - ٨ « مبادىء علم الاجماع الديني »: ترجة محمود قاسم .. نشر ١٩٥١ .
 - ۹ « فلسفة أوجيست كونت » ترجة محمودةاسم بالاشتراك مع الدكتور
 السيد محمد بدوى نشر سنة ١٩٥٢.
 - ١٠ ﴿ فَى النفس والنقل لفلاسفة الإغزيق والإسلام» . محمود قاسم . ١٩٤٩

أهم المرالجع الاجنبية

- 1 Abel Ray, Le Retour éternel et la philosophie de le physique, 1927.
- 2 Actes du Congrès international de philosophie scien-, tifique de Paris, 1935.
- 3 Actes du Congrès international de philosophie de · Paris, 1936.
- 4 Aristote, La Métaphysique, Premiers analytiques. Seconds analytiques; les Topiques.
- 5 Gaston Bachelard. le Nouvel esprit scientifique, 1941.
- 6 Bacon. Nouvum Organum.
- 7 G. Bastide le Moment historique de Socrate. 1939.
- 8 -ch. Blondel, Introduction à la psychologie collective, 1934.
- 9 L. Bonnet. Les Fondments de la Loqique, 1943.
- 10 Boutaric, Matière, électricité, énergie, 1948.
- 11 L. Bruhl. Les Fonctions mentales dans les sociétés inférieures.
 - La philosophie d'Auguste Comte.
 - 13 Claude Bernard. Introduction à l'étude de la médecine expérimentale.
- · 14- L. Brunschvicg. Les Ages de l'intilligence.
 - « Expérience humaine et Causalité physique.
- 16 A. Cuvillier. Manuel de philosophie, 1938.
- 17 R. Descartes Discours de la méthode
- 18 M, Dorolle. Les Problèmes de l'induction, 1933.
- 19 G. B. Dumas. Leçons de philosophie chimique, 1937.
- 20 E. Durkheim. de la Division du travail social.
- 21 ---« Les Règles de la méthode sociologique.
- 22 Glotz. La Cité antique
- 23 Edmond Goblot. Traité de logique 6º éd. 1937.
- Système des Sciences.
- 25 O. Hamelin, le Système d'Aristote, 1931.
- 26 O. Essai sur les éléments principaux. de la représentation.
- 27 Halbachs. Morphologie Sociale, 1938.
- 28 R. Hubert. Manuel élémentaire de Sociologie
- 29 P. Kirchberger, la Théorie atomique, 1930..

- 30 J. Lachelier. Le Fondement de l'induction.
- 31 Lalande. Les Théories de l'induction et de l'expérimentation.
- 32 Langevin. L'Evolution actuelle des sciences, 1930.
- 33 G. Laurent, Grands écrivains scientifiques.
- 34 Lecomte du Nouy, l'Homme devant le scieuce.
- 35 René Leriche, La chirurgie à l'ordre de la vie.
- 36 G. Milhaud. le Rationnel:
- 37 Meyerson, Identité et Réalité
- 38 Albert Mochi, La Connaissance scientifique.
- 39 Henri Mondor, Les Grands médecins, presque tous.
- 40 Platon . Les Lois.
- 41 . Le Politque.
- 42 . La République.
- 43 G. Picard. Cours de philosophie 1946.
- 44 Henri Poincaré. La Science et l'Hypothèse,
- 45 Henri Poincaré. Science et Méthode.
- 56 Henri Poincaré. La Valeur de la science.
- 47 Louis Rougier. La Structure des théories déductives.
- 48 J. J. Rousseau. Du Contrat social.
- 49 J. J. Rousseau. Sa vie et son oeuvre par André Cresson, 1950.
- 50 Seignobos and Langlois. Introduction to the study of history. 1912.
- 51 Ch. Serrus. Essai sur la signification de la logique 1939.
- 52 H. Spencer. Classification des sciences tranduit en français.
- 53 L. S. Stebbing. A Modern Introduction to Logic.
- 54 G. Urbaio. La Discipline d'une science, la chimie,
- 55 Wolf. Text-book of Logic.
- 56 J. S. Mill. System of Logic.

الفيرشن

الفصل الآول [من صفحة ١ لل ٣٠]. المنطق القديم والمنطق الحديث

مقط	
1	کیپل کیپل
	ا ـــ تاريخ نشأة المنطق القديم
١٢	۱ نظریة القیاس لدی « أرسطو »
	ا - نشأة المنطق الجديث
**	، خصائص المنطق الحديث
	الفصل الثاني [من صفحة ٣١ إلى ٥٦]
	الاستقراء
٠٠	٠ تميد
۳٦	٧ العلاقة بين الفياس والانستقراء
<u> ۲</u>	٣ — وظفة الاستقراء
٠٦	£ — نوعاً الاستقراء
	القصل الثالث أمن صفحة ٥٧ إلى ٧٧
•	أساس الاستقراء
*Y	٠- تميد - ١
*A	٧ – مبلأً الحتمية
40	٣ — أزمة مبدأ الحتمية في العصر الحاضر
٧٠	ع — الصيفة
٧٣	ه — مبدأ الغائبة
ſ	الفصل الرابع [من صحفة ٧٨ إلى ١٠٦
	آلملاحظة والتجربة
٧٨	
	٧ اللاحلة
	٣ — التجرية
	٤ — أنواع التجربة
	ه — شروط الملاحظة والتجربة

الفصل الخامس [من سفحة ١٠٧ إلى ١٤٨] الفروض

المراق ال
١٠٨ وظيفة الخيال في وضع الفروض
ا س تعریف الفروش ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠
أ - الفروض بين أعدائها وأنصارها
ا وظيفة الفروش ١٣١
٦ أنواع الفروض٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٧ شروط الفرش الطبي٧
الفصل السادس [من صفحة ١٤٥ إلى ١٧٥]
تحقيق الفروض
1 Begt
٧ الطرق الاستقرائية٠٠٠
١ طريقة الإثفاق
ب - طريقة الإختلاف ١٥٨
ج — طريقة التلازم في التغير أو طريقة التغير النسي
د طريقة اليواقي
٣ - الطريقة القياسية٣
الفصل السابع [من صفحة ١٧٦ إلى ١٩٩]
السبب والقاون
۱۷۹ عييد ١
٧ النبي٠٠٠
٣ — الملاقة بن السبب والقانون٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ع - أنواع اللوانين ١٨٩
ه - سيع التوانين الطبيعية
الفصل الثامن [من صفحة ٢٠٠ إلى ٢١٨)
التحليل والتركيب
Y
۲ - التعليل ۲۰۲ - التحليل ۳۰۲ - الترکيب
٣ — التركيب ٢٠٠٠
﴿ وظيفة التحليل والتزكيتِ في العلوم٠٠٠

الفصل التاسع (من صفحة ٢١٥ إلى ٢٦٠) منهج البحث في الرياضة

مبقيعة
719
٠ التفرقة بين الرياضة والمنطق٠٠٠
ا حسموضوع العلوم الرياضية المناسبة المناسب
﴾ نشأة المعانى الرياضية وطبيعتها
ه ـــ فروع الرياضة
٠ – الأوليات والبديمياتوالتعاريف٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
١ طبيعة الاستدلال الرياضي ٢٤٩
الله حارق التفكير الرياضي ٢٥٤
الفصل العاشر (من صفحة ٢٦٠ إلى ٢٨٠)
منهج البحث في العلوم الطبيعية
٧٦١ عيد - ١
٧ عبيد
٣ طبيعة المبادىء ونشأتها٠٠٠ ٢٦٧
ع — النظريات
ه — النظريات الحاصة بالمادة وقواها
٣ — وظيفة المبادىء والنظريات٠٠٠٠
الفصل الحادي عشر (من صفحة ١٨١ إلى ٣٥٤)
منهج البحث في علم الاجتماع
١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
٧ عاولات العصر القديم ٢٠٠٠ عاولات العصر القديم
٣ محاولات العصور الوسطى ٢٨٧
ع — تُجُاولات القرئين السابع عصر والثامن عصر على السابع عصر
• — عاولات القرن التاسع عشر
٦ - طبيعة الظواهر الاجتاعية
٧ استقلال علم الاجتماع عن علمي الحياة والنفس٠٠٠ ٢٧
هِ — قواعدالنهج لدى ددوركام،ه؟
٩ مَلْرَقَ البِحْثُ فَي عَلِمُ الْاَجْمَاعُ٩
الفصل الثاني عشر (من صفحة ووس إلى ٣٨٠)
منهج البحث في التاريخ
ا عيد ا

منية	
TOT	٢ - التاريخ علم أم فن ؟
۴٦٠	٢ طبيعة الظواهر التاريخية
441	٤ — العلوم الساعدة
#9 4	• مراحل البحث في التاريخ
1 16 seesseessessessessessessessessessessess	٦ – التحليل الحارجي
T78	۷ التحليل الداخلي
777	الذكر الحارية
TV £	الذركيبالتار بخي
۳٧٦ ۲۷۲	نصايف الظواهر
**Y	الاجتهاد
TVA	التعليل
TA1	أهم المراجع لعربيةوالاجنبية '
₩ 4 6	الفهرسا
M	استدراك
TAY ,	

استدراك

الصواب	ألحطأ	البطر	المفحة	الصواب	الخطأ	السطر	المفحة
المرض	المرص	44	17.	الكم ا	الحبكم	۳	•
inférieures	primitives	هامش	179	النموض	الغوض	19	٣٨
الرياضة	الرياضية	٨	414	de	d	40	٦٤
Discorsi	Discrsi	هامش	474	وذهب	ونذهب	11	۱۲۲
احداها	احداما	٧	۳.,	التحقق	. التحقيق	14	124
وليبرهن	ليبرهن	44	4.4	des	de S	٠.٣	108

كتب للؤلف

- ١ -- «النطق الحديث ومناهج البحث» الطبعة الأولى ما يوسنة ١٩٤٩ (نفدت)
 ٣ -- «في النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام» أكتو برسنة ١٩٤٩.
 - مكتبة الأنجاو المسرية
- ٣ « قواعد النهج في علم الاجتماع» . ترجم بتكليف من وزارة الممارف ،
 ونشر سنة ١٩٥٠ . مكتبة النهضة المصرية
- ع «مقدمة في علم النفس الاجتماعي » . لشارل بلدونل ، ترجم بالاشتراك مع الأمتاذ الدكتورابراهيم سلامة . سنة ١٩٥١. مكتبة الأنجاد المصرية
- « سبادی، علم الاجهاع الدینی» . نشرسنة ۱۹۰۱. مکتبة الأنجاو المصریة
 ۳ « فلسفة أوجیست کونت » بالاشتراك مع الاستاذ الدكتور السید
 محد بدوی . ونشر سنة ۱۹۵۲ ، مكتبة الأنجاو المصریة
- ٧ (التربية الوظيفية) . (لـكلاباريد) ترجم بتـكليف من وزارة المارف (نحت الطبع)
- ٨ «الأخلاق وعلم العادات الخلقية » « لليثى بريل » ترجم بشكليف من وزارة المعارف (تحت الطبع)
 - ٩ «النطق الحديث ومناهج البحث» الطبعة الثانية سنة ١٩٥٣
 مكتبة الأنجاد المصرية

وله باللغة الفرنسية

- (1) La Théorie de la connaissance d'Averroès et prétation chez St., Thomas d'Aquin.
 - (2) Les Dogmes religieux. chey Averroès, الله بهما دكتوراء الدولة في الفلسفة برتبة الصرف الأولى .

